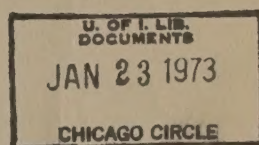


**ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

1970



**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
1972**



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Vol. III — Том III

1970

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1972

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	
Sales Number No de vente Номер для заказов	E/F/R.72.II.E.6

Price: \$ U.S. 3.50
 (or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES		СОДЕРЖАНИЕ	
	Page		Page		Стр.
EXPLANATORY NOTES	4	NOTES EXPLICATIVES	5	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ	6
TABLES		TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
1. Production of energy by form	8	1. Production d'énergie selon la forme d'énergie	8	1. Производство энергии по отдельным видам	8
2. Balance sheet of individual forms of energy	14-131	2. Bilans des différentes formes d'énergie	14-131	2. Балансы отдельных видов энергии	14-131
Austria	14	Autriche	14	Австрия	14
Belgium	18	Belgique	18	Бельгия	18
Bulgaria	22	Bulgarie	22	Болгария	22
Cyprus	26	Chypre	26	Венгрия	56
Czechoslovakia	28	Danemark	32	Германская Демократическая Республика	48
Denmark	32	Espagne	94	Греция	52
Federal Republic of Germany	36	Finlande	40	Дания	32
Finland	40	France	44	Ирландия	62
France	44	Grèce	52	Исландия	60
German Democratic Republic	48	Hongrie	56	Испания	94
Greece	52	Irlande	62	Италия	66
Hungary	56	Islande	60	Кипр	26
Iceland	60	Italie	66	Люксембург	70
Ireland	62	Luxembourg	70	Мальта	27
Italy	66	Malte	27	Нидерланды	74
Luxembourg	70	Norvège	78	Норвегия	78
Malta	27	Pays-Bas	74	Польша	82
Netherlands	74	Pologne	82	Португалия	86
Norway	78	Portugal	86	Румыния	90
Poland	82	République démocratique allemande	48	Соединенное Королевство	120
Portugal	86	République fédérale d'Allemagne	36	СССР	110
Romania	90	Roumanie	90	Белорусская ССР	114
Spain	94	Royaume-Uni	120	Украинская ССР	116
Sweden	98	Suède	98	Турция	106
Switzerland	102	Suisse	102	Федеративная Республика Германия	36
Turkey	106	Tchécoslovaquie	28	Финляндия	40
USSR	110	Turquie	106	Франция	44
Byelorussian SSR	114	USSR	110	Чехословакия	28
Ukrainian SSR	116	RSS de Biélorussie	114	Швейцария	102
United Kingdom	120	RSS d'Ukraine	116	Швеция	98
Yugoslavia	124	Yugoslavie	124	Югославия	124
United States	128	Etats-Unis	128	Соединенные Штаты	128
ANNEX		ANNEXE		ПРИЛОЖЕНИЕ	
Definitions and general notes	132	Définitions et notes générales	138	Определения и общие замечания	145

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the present Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe is to provide basic data on the energy situation as a whole in European countries in 1969 and 1970. For additional information relating to solid and gaseous fuels and electric energy, reference should be made to the bulletins of coal, gas and electric energy statistics for Europe, published by the ECE secretariat.

Sources

In compiling statistics appearing in this Bulletin, the secretariat made use, so far as possible, of data already available, i.e. data provided in existing ECE questionnaires on coal, gas and electric energy statistics and data collected by other international organizations. Pre-filled tables were compiled from these sources and sent to countries for checking and completion. The Bulletin was then finalized in the light of replies received.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions adopted by the Conference of European Statisticians (see Annex). Where individual series differ significantly from the agreed definitions, the differences are indicated in footnotes.

Nomenclature

Data for the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available.

Symbols and abbreviations employed

- E = Official estimate.
- = Secretariat estimate.
- .
- ... = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- t = Metric ton on a ton-for-ton basis.
- tce = Ton of coal equivalent (net calorific value 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Teracalorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt hour = 10^6 kWh.

NOTES EXPLICATIVES

L'objet du présent Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe est de présenter des données de base sur la situation énergétique d'ensemble dans les pays européens en 1969 et 1970. Pour les renseignements supplémentaires sur les combustibles solides et gazeux et l'énergie électrique, il faudra se reporter aux bulletins de statistiques du charbon, du gaz et de l'énergie électrique pour l'Europe, publiés par le secrétariat de la CEE.

Sources

Pour rassembler les statistiques figurant dans le Bulletin, le secrétariat a utilisé dans toute la mesure du possible les données déjà disponibles, c'est-à-dire les données obtenues en réponse aux questionnaires actuels de la CEE sur les statistiques du charbon, du gaz et de l'énergie électrique et les données rassemblées par d'autres organisations internationales. Des tableaux partiellement remplis établis d'après ces sources, ont été envoyés aux pays, pour qu'ils les vérifient et les complètent. La version finale du Bulletin tient compte des réponses reçues.

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions approuvées par la Conférence des statisticiens européens (cf. Annexe). Lorsqu'une série s'écarte par trop de ces définitions, ces divergences sont signalées en note.

Nomenclature

Les données pour la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles.

Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
- = Estimation du secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- O = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- r = Donnée révisée par rapport à celle du numéro précédent.
- t = Tonne métrique, base tonne pour tonne.
- tec = Tonne d'équivalent charbon (pouvoir calorifique inférieur : 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Téralorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt-heure = 10^6 kWh.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Целью настоящего "Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики" является предоставление основных данных о состоянии энергетики в целом в европейских странах в 1969 и 1970 годах. Дополнительная информация, касающаяся твердых и газообразных видов топлива и электроэнергии, может быть найдена в бюллетенях европейской статистики угля, газа и электроэнергии, публикуемых Секретариатом ЕЭК.

Источники

При составлении статистических данных, приведенных в данном бюллетене, Секретариат использовал, насколько это было возможно, уже имеющиеся данные, т.е. данные, взятые из существующих вопросников ЕЭК по статистике угля, газа и электроэнергии, и данные, собранные другими международными организациями. Предварительно заполненные на основе этих источников таблицы были направлены странам для проверки и дополнения. Затем с учетом полученных ответов был составлен окончательный вариант бюллетеня.

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, принятыми Конференцией европейских статистиков (см. приложение). В тех случаях, когда отдельные данные значительно отличаются от согласованных определений, различия указываются в сносках.

Номенклатура

Данные по Федеративной Республике Германии относятся к ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется.

Применяемые обозначения и сокращения

- Е = Официальная оценка.
- * = Оценка Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- О = Размеры не нулевые, но меньше, чем половина применяемой единицы измерения.
- г = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.
- т = Метрическая тонна на основе тонны за тонну.
- Т.У.Т = Тонна условного топлива (низшая теплотворная способность = 7 000 ккал/кг).
- Ткал = Теракалория = 10^9 ккал.
- Гвт-ч = Гигаватт-час = 10^6 квт-ч.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ		BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ		BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ		CYPRUS CHYPRE КИПР		CZECHOSLOVAKIA TCHECOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ		DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
11	1 920	1 835	12 496	10 312	14 686	17 709	-	-	60 524	62 576	242	145
111	-	-	12 496	10 312	370	397	-	-	23 328	24 220	-	-
112	1 920	1 835	-	-	14 316	17 312	-	-	36 288	37 449	134	41
113	-	-	-	-	-	-	908	907	108	104
12	1 815	1 905	8 042	7 864	795	837	-	-	11 688	11 763	155	118
121	1 730	1 768	7 249	-	795	837	-	-	9 500	9 629	-	-
122	85	-	-	-	-	-	-	-	22	20	155	118
123	-	-	-	-	-	-	-	-	1 326	1 075	-	-
124	-	-	793	745	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	840	1 039	-	-
126	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2 885	2 798	-	-	325	334	-	-	210	203	-	-
211	2 885	2 798	-	-	325	334	-	-	210	203	-	-
212	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4 495	5 409	25 089	26 548	-	-	8 274	9 042
221	908	984	3 072	3 578	-	-	1 844 ⁺	1 290
222	92	80	1 048	1 064	-	-		71
223	3	25	119	132	-	-		104
224	-	-	1 469	1 089	-	-	6 430 ⁺	30
225	1 096	1 533	9 060	9 424	-	-		2 680
226	2 396	2 566	10 317	11 261	-	-		4 867
227	...	188	4	-	-		-
31	14 354 ⁺	18 410	569	449	4 400	4 000	-	-	9 261	8 946	-	-
311	14 354 ⁺	18 410	569	449	4 400	4 000	-	-	9 261	8 946	-	-
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	9 637 ⁺	11 132	42 012	38 796	3 740	4 000	-	-	40 208	42 511	3 458	4 200
321	205 ⁺	28	1 924	528	-	-	-	-	8 309	9 156	1 395	1 490
322	3 314 ⁺	3 479	13 568	13 465	1 400	1 500	-	-	16 779	16 961	-	-
323	4 699 ⁺	5 083	19 620	18 605	2 300	2 600	-	-	14 518	15 554	-	-
324	1 419 ⁺	2 542	4 491	4 527	40	100	-	-	602	756	1 745	2 428
325	-	-	2 409	1 671	-	-	-	-	-	84	318	282
41	16 339	20 940	1 839	2 152	-	-	2 430 ⁺	3 603
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	16 339	20 940	1 839	2 152	-	-	2 430 ⁺	3 603
413	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10 007	9 096	15 391	17 361	552	610	40 704 ⁺	41 560
421	9 628	8 796	15 391	17 361	552	610	40 639 ⁺	41 493
422	379	300	-	-	-	-	-	-	65	67
40	26 346	30 036	29 127	...	17 230	19 513	552	610	43 134	45 163
401	22 244	25 516	14 548	16 407	508	564	33 774	35 767
402	4 102	4 520	2 682	3 106	44	46	9 360	9 396
41	...	29 220	245 ⁺	293	-	-	2 411	3 581	22	24
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	227	244	-	-	2 411	3 581	22	24
413	-	-	18 ⁺	49	-	-	-	-	-	-
42	27 419 ⁺	28 667	523	580	37 213	37 959	16 551 ⁺	18 840
421	27 419 ⁺	28 667	523	580	37 148	37 892	16 551 ⁺	18 840
422	-	-	-	-	65	67	-	-
40	27 664 ⁺	28 960	523	580	39 624	41 540	16 573 ⁺	18 864
401	18 900	19 935	481	535	30 860	32 737	16 188	18 477
402	8 764 ⁺	9 025	43	45	8 764	8 803	385	387
51	-	-	-	-	-	-
52	-	-	13 847 ⁺	14 459

(a) Data are given in 1 000 metric tons.

(b) Including gasoline type jet fuel.

(c) Data for item 224 are included under item 226.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques.

(b) Y compris carburateur type essence.

(c) Les données de la rubrique 224 sont comprises sous la rubrique 226.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY REPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ		FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ		FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ		GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА		GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ		HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
11	141 922 ^a	142 738	4 112	6 800	42 521	39 509	113 884	...	2 418	4 737	13 377	13 622
111	111 780	111 443	-	-	40 751	37 838	1 334	...	-	-	2 524	2 508
112	28 472	29 573	-	-	1 770	1 671	112 550	174 590	2 418	4 737	10 341	10 537
113	1 665 ^a	1 722	4 112	6 800	-	-	-	-	512	577
12	51 813	51 955	142	119	17 810	18 464	64	49	2 346	2 445
121	37 840	38 717	142	119	13 605	14 152	8 689	2 572	-	-	785 ^(a)	767 ^(a)
122	2 334	2 488	-	-	8	10	-	...	13	-	431 ^(a)	399 ^(a)
123	-	-	-	-	-	-	...	4 205	-	-	-	-
124	4 180	3 986	-	-	4 197	4 302	-	-	-	-	-	-
125	7 244 ^a	6 604	-	-	-	-	...	38 257	51	49	1 130	1 083
126	215 ^a	160	-	-	-	-	-	-	-	196
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	7 876	7 535	-	-	2 499	2 309	-	-	-	-	1 754	1 937
211	7 876	7 535	-	-	2 499	2 309	-	-	-	-	1 754	1 937
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	85 700 ^a	97 123	6 230	7 342	80 616	91 285	8 159	...	4 072	4 265	4 643	5 270
221	13 050 ^a	14 140 ^(b)	1 029	1 069	12 396	13 221	520	480	-	-
222	977 ^a	1 150	70	88	7 489	2 912	328	344	898	1 046
223	82	92	11	9	42	47	93	50	-	-
224	4 945	8 028	271	375	2 125	2 211	99	...	-	-
225	33 662 ^a	37 110	1 984	2 274	34 522	39 686	1 434	1 638	-	-
226	26 601 ^a	29 424	2 865	3 527	23 788	27 501	598	1 753 ^(c)	1 670	1 948
227	6 464	7 177	5 254	5 707	2 075	2 276
31	72 681 ^a	101 367	-	-	60 717	64 666	1 900	4 880	-	-	26 662 ^a	28 280
311	72 681 ^a	101 367	-	-	60 717	64 666	1 900	4 880	-	-	25 676 ^a	27 357
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	962 ^a	980
32	216 652 ^a	198 891	2 392	3 548	154 806	149 907	62 446	63 609	1 590	1 605	8 612 ^a	8 110
321	13 336 ^a	13 725	277	249	2 690	2 648	14 493	14 733	50	48	2 451	2 488
322	85 278 ^a	85 139	-	-	26 362	27 254	-	-	-	-	1 257	1 480
323	63 073	63 089	1 524	603	41 231	42 672	41 480	35 968	657	690	4 517	4 124
324	25 701	20 572	591	696	29 398	32 144	1 544	2 003	883	1 067	415 ^a	743
325	25 264	16 366	-	-	35 117	45 209	4 939	10 905	-	-	-	-
41	18 069 ^a	22 391	8 745	9 456	58 627	62 985	...	871	2 034	2 636	61	68
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	13 132 ^a	14 361	8 745	9 456	53 671	57 274	1 243	479	2 034	2 636	91	98
413	4 937	6 030	-	-	4 956	5 711	...	464	-	-	-	-
42	207 981 ^a	220 213	11 234	12 535	78 001	85 381	64 220	66 779	6 476	7 184	14 274	15 442
421	206 523	218 816	11 234	12 535	78 847	85 856	64 220	66 936	6 476	7 184	14 472	15 445
422	1 458 ^a	1 397	-	-	154	125	-	364	-	-	-	-
40	226 050	242 604	19 979	21 391	147 628	147 966	65 463	67 641	8 110	8 420	14 077	14 417
401	149 840	162 583	102 873	118 036	...	62 237	8 048	8 412	2 384	2 386
402	76 210	80 021	26 656	28 930	...	25 403	412	408	2 211	2 131
41	27 513 ^a	25 701	8 183	9 353	77 290	61 615	1 670	718	2 034	2 636	91	98
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	22 890 ^a	16 083	8 183	9 353	52 772	36 481	1 205	390	2 034	2 636	91	98
413	4 623	9 618	-	-	4 478	5 134	465	328	-	-	-	-
42	124 473 ^a	128 368	11 023	11 832	74 334	78 929	57 202	6 251	6 391	6 769	12 533	12 411
421	124 015 ^a	128 361	11 023	11 832	74 179	78 804	57 202	6 251	6 391	6 769	12 533	12 411
422	1 458 ^a	1 397	-	-	154	125	-	364	-	-	-	-
40	210 496 ^a	224 439	19 206	21 185	141 744	140 764	58 812	61 065	8 422	8 730	14 201	14 417
401	134 983	152 126	...	12 996	106 630	121 363	31 434	38 421	8 030	8 401	2 387	2 386
402	70 513 ^a	74 793	...	9 189	24 930	27 201	21 943	27 426	410	408	1 084	1 080
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	24 980 ^a	26 365	27 600	29 700	-	-	14 261	14 417

a) Данные даны в тыс. метрических тонн.

b) Включая экспортное топливо типа топлива.

c) Данные статьи 224 включены в статью 226.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	ICELAND ISLANDE ИСПЛАНДИЯ		IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ		ITALY ITALIE ИТАЛИЯ		LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ		MALTA MALTE МАЛЬТА		NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
11	-	-	2 309	2 049	847	636	-	-	-	-	5 110 ^F	4 261
111	-	-	149	156	156	138	-	-	-	-	5 110 ^F	4 261
112	-	-	-	-	691	498	-	-	-	-	-	-
113	-	-	2 160	1 893	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	253	6 959	7 248	-	-	-	-	3 043	2 880
121	-	-	-	-	6 635	7 046	-	-	-	-	1 048	1 995
122	-	-	33	33	192	114	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	132	88	-	-	-	-	1 045	865
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	203	220	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1 479	1 502	-	-	-	-	2 020	1 919
211	-	-	-	-	1 479	1 502	-	-	-	-	2 020	1 919
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	2 215	2 526	93 885	108 519	-	-	-	-	45 343	54 889
221	-	-	511	501	12 601	13 102	-	-	-	-	4 287	4 836
222	-	-	77	61	1 643	1 485	-	-	-	-	1 763	2 055
223	-	-	-	-	3 112	4 348	-	-	-	-	1 090	1 200
224	-	-	51	57	7 152	9 795	-	-	-	-	3 267	4 223
225	-	-	629	639	19 904	23 088	-	-	-	-	13 588	17 135
226	-	-	947	1 268	49 473	56 701	-	-	-	-	21 348	25 440
227	-	-	***	***	***	***	-	-	-	-	***	***
31	-	-	-	-	98 330	108 540	-	-	-	-	185 248	266 844
311	-	-	-	-	98 330	108 540	-	-	-	-	185 248	266 844
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	***	***	1 263	1 351	72 015	82 747	14 748 ^F	14 802	20	23	18 286	19 065
321	***	***	800	819	5 806	6 056	107	204	20	23	15	-
322	-	-	-	-	11 555	12 376	-	-	-	-	3 717	3 771
323	-	-	-	-	10 698	11 116	14 641	14 598	-	-	5 035	4 829
324	-	-	463	532	20 856	23 067	-	-	-	-	7 428	8 444
325	-	-	-	-	23 100	30 132	-	-	-	-	2 091	2 021
41	866	1 429	598	705	45 610 ^F	46 271	84 ^F	95	-	-	315	368
411	2	12	-	-	2 765	2 725	-	-	-	-	-	-
412	864	1 417	598	705	41 166 ^F	40 370	84 ^F	95	-	-	-	-
413	-	-	-	-	1 679	3 176	-	-	-	-	315	368
42	47	41	4 659	5 216	64 837 ^F	71 152	2 118 ^F	2 053	246	277	36 829	40 490
421	47	41	4 659	5 216	64 002	70 222	1 355	1 261	246	277	36 829	40 490
422	-	-	-	-	835	930	763 ^F	792	-	-	-	-
40	913	1 470	5 257	5 921	110 447	117 423	2 202	2 148	246	277	37 144	40 858
401	903	1 460	***	5 917	82 577	88 730	847	887	246	277	31 267	34 484
402	10	10	***	***	27 870	28 693	1 355	1 261	-	-	5 877	6 273
41	***	***	***	698	45 076 ^F	45 681	72 ^F	84	-	-	297	327
411	***	***	-	-	2 578	2 546	-	-	-	-	-	-
412	***	***	***	698	40 923 ^F	40 134	72 ^F	84	-	-	-	-
413	-	-	-	-	1 575	3 001	-	-	-	-	297	327
42	***	***	***	4 913	61 453 ^F	67 161	2 047 ^F	1 985	227	256	35 207	38 861
421	***	***	***	4 913	60 631	66 235	1 284	1 195	227	256	35 207	38 861
422	-	-	-	-	822	926	763 ^F	790	-	-	-	-
40	***	***	***	5 611	106 329	112 842	2 119	2 069	227	256	35 415	39 149
401	***	***	***	5 607	79 644	84 471	834	874	227	246	24 627	27 874
402	***	***	***	***	26 685 ^F	27 371	1 284	1 195	-	-	5 877	6 273
51	***	1 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	***	400	***	***	***	***	-	-	-	-	589	1 118

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	NORWAY NORVEGE НОРВЕГИЯ		POLAND POLOGNE ПОЛЬША		PORTUGAL PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ		ROMANIA ROUMANIE РУМЫНИЯ		SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ		SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
11	615	685	121 580	127 132	425	271	10 929	13 206	12 997	12 450	-	-
111	347	415	112 460	117 513	-	271	5 372	4 729	11 627	10 751	-	-
112	268	-	9 120	9 619	8	-	5 557	8 477	1 370	1 699	-	-
113	...	-	-	-	417	-	-	-	-	-	-	-
12	325	311	16 538	16 730	33	39	1 088	4 231	895	897
121	-	-	14 095	14 530	-	-	1 088	...	3 686	4 029	510	530
122	325	311	1 157	873	-	-	-	-	...	7	385	367
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	1 077	1 327	33	39	-	-	...	195	-	-
125	-	-	209	-	-	-	70	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	439	425	-	-	140	-	-	-
211	-	-	439	425	-	-	13 246	13 380	140	-	-	-
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4 744	5 436	486	...	1 757	3 354	12 857	...	26 516	28 823	9 846	10 537
221	802	588	218	511	3 038	3 279	1 254	1 300
222		188	61	186	880	1 346	162	127
223		159	207	207	363	237	44	45
224		162	218	231	1 339	1 284	15	71
225	1 531	1 582	435	756	6 587	7 023	2 725	3 273
226	2 411	2 757	618	1 463	14 151	15 654	4 916	5 368
227	158	...	730	363
31	-	-	33 610	44 410	-	-	225 271	233 845	36	367	-	-
311	-	-	33 610	44 410	-	-	225 271	233 845	36	367	-	-
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2 438	2 802	48 185	49 219	1 999	1 952	21 061	23 087	34 586	39 118	7 360	7 454
321	131	141	4 090	4 245	441	461	-	-	2 793	2 986	1 350	1 203
322	700	700	23 960	24 479	-	-	2 486	2 192	7 041	7 477	900	841
323	500	529	19 300	19 600	667	659	8 363	9 617	9 035	9 946	3 500	3 630
324	378	352	835	895	421	546	2 123	2 367	8 652	12 085	1 610	1 780
325	729	1 080	-	-	470	286	8 089	8 911	7 065	5 904	-	-
41	667 ^F	1 588	6 326	5 744	2 217	2 773	31 520	28 913	41 913 ^F	41 594
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	667 ^F	1 588	6 326	5 744	2 217	2 773	30 691	27 990	41 852 ^F	41 538
413	-	-	-	-	-	-	829	923	61	56
42	59 393 ^F	62 943	512	1 635	29 292	32 315	20 604	27 571	16 171 ^F	19 051
421	59 153	62 645	512	1 585	29 292	32 315	20 604	27 571	16 171 ^F	19 051
422	240 ^F	298	-	50	-	-	-	-
40	60 060	64 531	6 838	7 379	31 509	35 088	52 124	56 484	58 084 ^F	59 753
401	51 795	56 047	6 433	6 886	28 881	32 214	47 930 ^F	49 367
402	8 265	8 484	405	494	2 628	2 874	10 1 ^F	10 386
41	56 803 ^F	57 260	661 ^F	1 580	6 266	5 661	30 941	28 398
411	-	-	-	-	-	-	-	-
412	56 803 ^F	57 260	661 ^F	1 580	6 266	5 661	30 154	27 540
413	-	-	-	-	-	-	787	858
42	218 ^F	345	55 012 ^F	58 291	512	1 556	19 103	25 506
421	218 ^F	345	54 774	57 995	512	1 506	19 103	25 506
422	-	-	238 ^F	296	-	50	-	-
40	57 021 ^F	57 605	55 673	59 871	6 778	7 217	50 044	53 944
401	47 911	51 908	6 373	6 724	47 374	51 181
402	7 762	7 963	405	493	2 670	2 723
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	16 669	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ (a)		TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ		USSR URSS СССР (b)		BYELORUSSIAN S.S.R. R.S.S. de BIÉLORUSSIE БЕЛОРУССКАЯ ССР (b)		UKRAINIAN S.S.R. R.S.S. d'UKRAÏNE УКРАИНСКАЯ ССР (b)		UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
11	-	-	8 411	6 968	492 300	519 566	-	-	204 380	207 082	142 514	132 538
111	-	-	4 685	4 573	439 600	432 715	-	-	193 761	196 218	142 514	132 538
112	-	-	3 726	2 395	-	86 851	-	-	10 619	10 864	-	-
113	-	-	52 700	...	-	-	-	-	-	-
12	279	165	1 524	...	78 190	80 311	-	-	41 018	41 965	25 420	23 836
121	-	-	1 422	...	73 533	74 404	-	-	36 614	37 487	20 418	20 283
122	279	165	-	-	-	-	-	-	3 835	2 349
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	102	...	1 478	1 448	-	-	1 037	1 068	1 167	1 204
125	-	-	-	-	3 179	3 459	-	-	3 367	3 410	-	-
126	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-
21	-	-	3 599	3 542	326 009	352 574	-	-	13 351	13 909	77	83
211	-	-	3 599	3 542	326 009	...	2 760	4 234	77	83
212	-	-	-	-	-	-	-
22	4 914	5 304	5 794	6 530	85 359	95 215
221	807	841	929	977	10 263	11 394
222	88	137	36	48	3 176	3 414
223	5	7	423	443	2 555	2 681
224	87	99	22	123	5 971	6 329
225	2 099	1 206	1 424	1 636	19 477	22 513
226	1 552	1 684	2 960	3 303	38 264	42 856
227	276	330	5 653	6 028
31	-	-	-	-	-	-	516 330	564 966	48 838	104 655
311	-	-	-	-	1 923 226	1 598 402	-	-	516 330	564 966	48 838	104 655
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1 600	1 780	8 023	8 431	442 662	457 538	-	-	149 664	152 429	174 711	151 074
321	1 491	1 720	522	526	6 601	6 274	-	-	-	-	65 747	42 664
322	-	-	2 722	2 784	121 849	125 054	-	-	60 136	60 132	34 650	33 843
323	-	-	3 257	3 282	165 867	172 300	-	-	83 088	83 765	30 568	30 618
324	109	41	1 522	1 829	53 732	59 100	-	-	2 140	2 550	13 255	13 936
325	-	19	-	-	94 613	94 800	-	-	4 300	5 982	30 491	30 013
41	3 440	3 029	115 181	124 377	24	28	8 924	11 584
411	-	-	-	-	-	-	-	-
412	3 440	3 029	115 181	124 377	24	28	8 924	11 584
413	-	-	(c)	(c)	-	-	(c)	(c)
42	4 390	5 588	573 870 ^(c)	616 549 ^(c)	12 910	15 055	119 258 ^(c)	126 016 ^(c)
421	4 390	5 588	573 870 ^(c)	616 549 ^(c)	12 910	15 055	119 258 ^(c)	126 016 ^(c)
422	-	-	-	-	-	-
40	7 830	8 617	689 051	740 926	12 934	15 083	128 182	137 600
401	7 163	7 970	629 409	682 345	12 658	14 777	119 062	129 652
402	667	647	59 642	58 581	276	306	9 120	7 948
41	3 410	3 004	24	28	29 018	27 335
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	27 750	28 722	3 410	3 004	24	28	3 247	4 530
413	(c)	(c)	-	-	-	-	25 771	22 805
42	1 916 ^(c)	4 451 ^(c)	4 107	5 213	11 616	13 647	194 555 [†]	205 368
421	1 521 ^(c)	3 843 ^(c)	4 107	5 213	11 616	13 647	193 433 [†]	204 244
422	395	608	-	-	-	-	-	-	1 122	1 124
40	29 666	33 173	7 517	8 217	11 640	13 675	223 573 [†]	232 703
401	25 780	29 313	6 895	7 616	11 364	13 369	203 483 [†]	212 391
402	3 886	3 860	623	601	276	306	20 090 [†]	20 312
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-

(a) For electric energy, hydrological year (1 October - 30 September).

(b) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included in those for the USSR.

(c) Data for item 413 are included under items 42 and 421.

(a) Pour l'énergie électrique, année hydrologique (1er octobre - 30 septembre).

(b) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.

(c) Les données de la rubrique 413 sont comprises sous les rubriques 42 et 421.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ		UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
	1969	1970	1969	1970
11	11 665	17 310	508 750	555 797
111	599	643	508 750	555 797
112	11 066	16 667		
113	-	-		
12	1 248	1 322	58 703	60 336
121	1 248	1 309	58 703	60 336
122				
123				
124	-	-
125	-	13	-	-
126	-	-	-	-
127	-	-	-	-
21	2 699	2 854	454 536	474 178
211	2 699	2 854	454 536	474 178
212				
22	487 683	501 369
221	5 660	...	236 964	246 710
222			40 024	37 636
223			12 161	12 382
224			3 329	3 585
225			113 521	120 254
226	39 926	38 665
227			41 758	42 137
31	7 503	10 134	5 762 012 ^a	6 088 580
311	7 082	9 670	5 394 427	5 701 848
312	421	464	367 785	386 732
32	8 281 ^b	10 029	377 560	375 557
321	273	392	2 628	2 548
322	2 240	2 175	133 340	137 601
323	3 120	3 236	118 884	108 278
324	676 ^c	1 576	122 708	125 130
325	1 972	2 650	-	-
41	14 732	14 741
411	-	-
412	14 732	14 741
413	-	-
42	8 642	11 282
421	8 642	11 282
422	-	-
40	23 375	26 023
401	21 502	24 216
402	1 873	1 807
41	14 705	14 666	268 010 ^c	272 937
411	-	-	615	525
412	14 705	14 666	253 467	250 611
413	-	-	13 928	21 801
42	7 744	10 101	1 284 747 ^b	1 365 073
421	7 744	10 101	1 284 747 ^b	1 259 927
422	-	-	-	-
40	22 450	24 767	1 552 751 ^c	1 638 010
401	20 760	23 179	1 442 182 ^c	1 529 581
402	1 690	1 588	110 575 ^c	108 429
51	-	-	-	-
52

NOTES TO TABLE 2

AUSTRIA

- (a) Data for item 12.23 are included under item 13.11.
 (b) Data for item 12.26 are included under item 13.12.
 (c) Excluding construction of power plants.
 (d) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers and the consumption by power plants in construction.
 (e) Data for items 12.13, 12.27 and 12.28 are included under item 14.
 (f) Including dried brown coal.
 (g) Data for items 12.27 and 12.28 are included under item 12.13.

NOTES DU TABLEAU 2

AUTRICHE

- (a) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 13.11.
 (b) Les données de la rubrique 12.26 sont comprises sous la rubrique 13.12.
 (c) Non compris la construction des centrales.
 (d) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales et la consommation des centrales en construction.
 (e) Les données des rubriques 12.13, 12.27 et 12.28 sont comprises sous la rubrique 14.
 (f) Y compris charbons bruns séchés.
 (g) Les données des rubriques 12.27 et 12.28 sont comprises sous la rubrique 12.13.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

АВСТРИЯ

- (a) Данные статьи 12.23 включены в статью 13.11.
 (b) Данные статьи 12.26 включены в статью 13.12.
 (c) Исключая строительство электростанций.
 (d) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах и потребление строившихся электростанций.
 (e) Данные статей 12.13, 12.27 и 12.28 включены в статью 14.
 (f) Включая сухой бурый уголь.
 (g) Данные статей 12.27 и 12.28 включены в статью 12.13.

(a) Данные по электрической энергии приводятся за гидрологический год (октябрь - 30 сентября).
 (b) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 (c) Данные статьи 413 включены в данные статей 42 и 421.

AUSTRIA

TABLE 2

AUTRICHE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 920	...	-	-	1 730	85	2 885	1 003
2	3 112	20	...	65	257	1 074	-	2 462	604
3	-	4	...	-	-	127	1	-	58
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-	-42	...	-	-	-15	-41	-19	-
6	3 112	1 978	...	65	257	2 692	125	5 366	1 549
7	-	-	...	-	-	-	-
8	3 112	1 978	...	65	257	2 692	125	5 366	1 549
9	2 434	883	...	-	-	-	-	5 133	10
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	2 240	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	10
9.6	-	-	...	-	-	-	-	5 133	-
9.7	194	883	...	-	-	-	-	-	-
9.8									
9.9									
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	678	1 095	...	65	257	2 692	125	233	1 539
12	-	76	...	-	-	-	-	233	-
13	678	1 019	...	65	257	2 692	125	-	1 539
13.1	116	447	...	-	1	1 764	31	-	81
13.11	6	65	...	-	-	1 699	20	-	-
13.12	6	21	...	-	-	40	2	-	81
13.13	104	361	...	-	1	25	9	-	0
13.2	299	49	...	-	50	61	11	-	1 435
13.3	263	478	...	65	206	867	83	-	61
14	-	45	...	-	-	-	-	-	-
15	-	-	...	-	-	-	-	-	-38
12.1	-	76	...	-	-	-	-	-	-
12.11	-	76	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	233	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	233	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

For notes see page 13.

Voir notes à la page 13.

АВСТРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy		Steam and hot water							
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude										
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электроэнергия	Пар и горячая вода													
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal						
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15														
1	3 492	...	14 353	14 112	4 699	1 419	-	26 346	...														
2	1 999	...	8 425	269	-	255	-	1 584	...														
3	0	...	-	6	-	6	-	5 049	...														
4	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
5	-	...	+112	+26	-	+26	-	-	...														
6	5 491	...	22 666	14 349	4 699	1 642	-	22 881	...														
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
8	5 491	...	22 666	14 349	4 699	1 642	-	22 881	...														
9	484	...	10 632	875	1 219	430	-	590	...														
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
9.3	-	...	-	-	520	-	-	-	...														
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
9.5	-	...	4 475	-	-	430	-	-	...														
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
9.7	484	...	6 157	875	699	-	-	-	...														
9.8																							
9.9																							
10	-	...	1 286	1 274	-	305	-	-	...														
11	5 044	...	10 748	12 200	3 480	907	-	22 291	...														
12	-	...	1 000	4 768	2 646	359	-	351	...														
13	5 044	...	9 291	6 613	583	548	-	19 165	...														
13.1	2 351	...	8 850	2 179	583	215	-	9 975	...														
13.11	502	...	3 077	1 919	583	78	-	1 657 ^(a)	...														
13.12	237	...	685	60	-	36	-	1 718 ^(b)	...														
13.13	1 612	...	5 088	200	-	101	-	6 600 ^(c)	...														
13.2	673	...	-	4	-	1	-	1 391	...														
13.3	2 020	...	441	4 430	-	332	-	7 799	...														
14	-	...	457	819	251	-	-	2 775 ^{(d)(e)}	...														
15	-37	...	-	-	-	-	-	-	...														
12.1	-	...	1 000	-	-	-	-	168 ^r	...														
12.11	-	...	-	-	-	-	-	82 ^r	...														
12.12	-	...	1 000	-	-	-	-	86 ^r	...														
12.13	-	...	-	-	-	-	-	... ^(e)	...														
12.2	-	...	-	4 768	2 646	359	-	183 ^r	...														
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
12.23	-	...	-	1 436	-	-	-	... ^(a)	...														
12.24	-	...	-	2 646	2 646	-	-	-	...														
12.25	-	...	-	327	-	-	-	183 ^r	...														
12.26	-	...	-	359	-	359	-	... ^(b)	...														
12.27	-	...	-	-	-	-	-	... ^(e)	...														
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	...														
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...														

См. примечания на стр. 13.

TABLE 2

TABLEAU 2

AUSTRIA

AUTRICHE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.U.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 972	...	-	-	1 768	-	2 798	1 121
2	3 343	69	...	272	275	1 030	-	3 575	704
3	-	4	...	-	-	6	-	-	53
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-	-36	...	-	-	+5	-26	+169	+18
6	3 143	2 073	...	272	275	2 787	26	6 204	1 754
7	-	-
8	3 343	2 073	...	272	275	2 787	26	6 204	1 754
9	2 584	879	...	-	-	1 513	-	6 204	20
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	2 482	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	1 513	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	20
9.6	-	-	...	-	-	-	-	6 204	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.8	102	879	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-
11	759	1 194	...	272	275	1 274	26	-	1 734
12	-	75	...	-	-	-	-	-	-
13	759	932	...	272	276	1 274	26	-	1 733
13.1	79	65	...	1	1	409	11	-	96
13.11	5	65	...	0	0	339	7	-	-
13.12	5	20	...	0	-	43	0	-	95
13.13	69	315	...	1	1	27	4	-	1
13.2	313	48	...	25	53	28	-	-	1 578
13.3	367	484	...	246	222	837	15	-	59
14	-	50	...	-	-	-	-	-	-
15	-	+137	...	-	-1	-	-	-	1
12.1	-	75	...	-	-	-	-	-	-
12.11	-	75	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

For notes see page 13.

Voir notes à la page 13.

ТАБЛИЦА 2

АВСТРИЯ

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 100	188	18 410	17 196	5 083	2 542	-	30 036	...
2	2 132	19	9 455	231	-	221	-	1 372	...
3	-	-	-	3	-	3	-	6 785	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+118	-	+324	-19	-	-18	-	-	...
6	6 114	207	27 541	17 443	5 083	2 778	-	24 622	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	6 114	207	27 541	17 443	5 083	2 778	-	24 622	...
9	351	-	12 840	2 629	1 692	459	-	714	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	777	777	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	1	-	4 733	554	-	459	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	350	-	8 107	1 298	915	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	714	...
10	-	-	1 300	2 267	-	1 419	-	-	...
11	5 763	-	13 401	12 547	3 391	900	-	23 908	...
12	-	207	1 092	4 621	2 546	298	-	1 257	...
13	5 763	-	11 765	7 181	579	602	-	20 573	...
13.1	2 261	-	11 205	2 483	579	227	-	10 511	...
13.11	443	-	3 234	2 165	579	51	-	1 719 ^(a)	...
13.12	223	-	1 392	60	-	36	-	1 768 ^(b)	...
13.13	1 595	-	6 579	258	-	140	-	7 024 ^(c)	...
13.2	775	-	-	24	-	6	-	1 499	...
13.3	2 727	-	560	4 674	-	369	-	8 563	...
14	-	-	544	745	266	-	-	2 078	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 092	-	-	-	-	983	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	79	...
12.12	-	-	1 092	-	-	-	-	88	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	816 ^(g)	...
12.2	-	207	-	4 621	2 546	298	-	274	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 531	-	-	-
12.24	-	-	-	2 546	2 546	-	-	-	...
12.25	-	-	-	266	-	-	-	274	...
12.26	-	207	-	298	-	298	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

См. примечание на стр. 13.

BELGIUM

TABLE 2

BELGIQUE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	12 496 ^r	-	-	793	-	7 249	-	-	5 708
2	6 566	-	-	297	48	1 661	8	28 409	762
3	898	-	-	120	-	494	-	-	300
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-1 051	-	-	-8	-	-25	-	-138	-
6	19 215 ^r	-	-	978	48	8 441	8	28 547	3 470
7	-212	-	-	-	-	+50	-	-	-
8	19 427 ^r	-	-	978	48	8 391	8	28 547	3 470
9	14 038 ^r	-	-	-	-	-	-	28 547	4
9.1	681	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	9 428 ^r	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	28 547	-
9.7	3 929 ^r	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	4
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 023
11	5 398 ^r	-	-	978	48	8 391	8	-	2 443
12	128	-	-	32	-	4	-	-	-
13	5 270 ^r	-	-	948	48	8 368	8	-	2 411
13.1	829 ^r	-	-	18	-	8 184	-	-	47
13.11	173 ^r	-	-	1	-	7 506	-	-	25
13.12	4	-	-	1	-	142	-	-	7
13.13	652 ^r	-	-	16	-	536	-	-	15
13.2	31	-	-	2	-	12	-	-	2 346
13.3	4 410	-	-	928	48	172	8	-	18
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-9	-	-	-2	-	+19	-	-	+32
12.1	128	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	128	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	28	-	4	-	-	-
12.21	-	-	-	28	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	4	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

(a) Les chiffres de la rubrique 12.13 sont inclus sous les rubriques 12.27 et 12.28.

БЕЛЬГИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	19 377	1 144 ^r	569	42 012	19 620	4 491	2 409	29 165	...		
2	4 105	-	23 631	2 038	-	2 038	-	622	...		
3	6 149	-	-	1 693	-	1 612	-	974	...		
4	2 841	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	14 492	1 144 ^r	24 200	42 357	19 620	4 917	2 409	28 813	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	14 492	1 144 ^r	24 200	42 357	19 620	4 917	2 409	28 813	...		
9	3 125	-	5 105	7 613	6 535	59	1 297	-	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	1 860	-	1 651	59	220	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	3 125	-	3 245	7 613	4 884	-	1 077	-	...		
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...		
10	81	-	2 850	1 052	-	-	550	-	...		
11	11 286	1 144 ^r	16 245	33 692	13 085	4 858	562	28 813	...		
12	-	1 144 ^r	172	6 956	-	-	-	3 170	...		
13	11 588	-	14 099	26 484	13 085	4 918	357	24 096	...		
13.1	4 849	-	10 884	19 097	13 196	1 280	357	16 338	...		
13.11	848	-	...	15 772	11 729	71	-	4 194	...		
13.12	1 058	-	...	691	-	59	357	4 417	...		
13.13	2 943	-	...	2 634	1 467	1 150	-	7 727	...		
13.2	1 230	-	-	355	-	355	-	707	...		
13.3	5 509	-	3 215	7 032	-	3 283	-	7 051	...		
14	-	-	-	-	-	-	-	1 509	...		
15	-302	-	+1 974	+252	-111	-60	+205	-38	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	1 058	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	1 058	...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	...	(a)		
12.2	-	1 144 ^r	172	6 956	-	-	-	2 112	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	6 707	-	-	-	215	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	172	249	-	-	-	-	...		
12.26	-	1 144 ^r	-	-	-	-	-	400	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 497 ^(a)	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(a) Данные статьи 12.13 включены в статьи 12.27 и 12.28.

BELGIUM

TABLE 2

BELGIQUE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tce			1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10 312	-	-	745	-	7 119	-	-	5 863
2	7 567	-	-	272	30	1 419	-	29 886	1 136
3	549	-	-	91	-	604	-	24	3 067
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-993	-	-	-3	-	+72	-	-2	-4
6	18 323	-	-	929	30	7 862	-	29 864	3 936
7	-332	-	-	-	-	+58	-	-	-
8	17 991	-	-	929	30	7 804	-	29 864	3 936
9	13 025	-	-	...	-	2 658	-	29 864	4
9.1	684	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	9 473	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	2 658	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	29 864	-
9.7	2 868	-	-	...	-	-	-	-	4
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 294
11	4 966	-	-	929	30	5 146	-	-	2 638
12	104	-	-	25	-	2	-	-	-
13	4 993	-	-	905	30	5 215	-	-	2 638
13.1	806	-	-	20	-	5 080	-	-	32
13.11	175	-	-	3	-	4 414	-	-	6
13.12	3	-	-	1	-	129	-	-	6
13.13	628	-	-	16	-	537	-	-	20
13.2	29	-	-	1	-	14	-	-	2 589
13.3	4 158	-	-	884	30	121	-	-	17
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-131	-	-	-1	-	-71	-	-	-
12.1	104	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	104	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	...	-	-	25	-	2	-	-	-
12.21	...	-	-	25	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	-	-	2	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	...	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	...	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Net production.

(a) Production nette.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛЬГИЯ

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal		Ткал	GWh	GWh ГВт-ч
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	20 685	1 364*	449	38 796	18 605	4 527	1 671	28 960 ^(*)	...
2	4 141	-	37 740	2 548	-	2 548	-	1 301	...
3	5 069	-	-	1 590	-	1 552	-	925	...
4	2 672	-	-	-	-	-	-	-	...
5	*261	-	*88	-	-	-	-	-	...
6	16 824	1 364*	38 101	39 754	18 605	5 523	1 671	29 336	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	16 824	1 364*	38 101	39 754	18 605	5 523	1 671	29 336	...
9	3 675	-	9 509	7 189	4 414	-	1 221	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	476	65	-	-	65	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	3 675	-	9 533	7 124	4 414	-	1 156	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	4 800	868	-	-	415	-	...
11	13 149	-	23 792	31 697	14 191	5 523	35	29 336	...
12	-	1 364*	212	6 648	1 267	-	-	1 458	...
13	13 149	-	21 410	25 012	12 745	5 533	323	26 250	...
13.1	5 283	-	14 766	18 343	12 745	947	323	17 619	...
13.11	724	-	5 085	15 377	11 205	47	-	4 416	...
13.12	1 180	-	3 772	409	-	59	323	5 054	...
13.13	3 379	-	5 909	2 557	1 540	841	-	8 149	...
13.2	1 426	-	-	320	-	320	-	741	...
13.3	6 440	-	6 644	6 349	-	4 266	-	7 890	...
14	-	-	-	30	-	-	-	1 628	...
15	-	-	2 170	*7	*179	-10	-288	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	963	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	963	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	1 364*	212	6 648	1 267	-	-	495	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	5 362	-	-	-	26	...
12.24	-	-	-	1 267	1 267	-	-	-	...
12.25	-	-	212	19	-	-	-	-	...
12.26	-	1 364*	-	-	-	-	-	469	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(*) Чистая продукция.

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетиру- ванное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.V.T.			1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	370	14 316	-	-	-		795	325		...
2	4 063	-	-	-	-		248	4 808		348
3	-	-	-	-	-		3	48		16
4	-	-	-	-	-		-	-		...
5	+25	-60	-	-	-		-	-		...
6	4 408	14 376	-	-	-		1 040	5 085		...
7	-	-	-	-	-		-	-		...
8	4 408	14 376	-	-	-		1 040	5 085		...
9	1 682	8 364	-	-	-		-	5 085		...
9.1	-	-	-	-	-		-	-		...
9.2	-	-	-	-	-		-	-		...
9.3	-	-	-	-	-		-	-		...
9.4	-	-	-	-	-		-	-		...
9.5	-	-	-	-	-		-	-		...
9.6	-	-	-	-	-		-	5 085		...
9.7	1 682	8 364	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8										
9.9										
10	-	-	-	-	-		-	-		...
11	2 726	6 012	-	-	-		1 040	-		...
12	22	1 407	-	-	-		-	-		...
13	2 467	4 605	-	-	-		1 040	-		...
13.1	2 067	3 209	-	-	-		1 040	-		...
13.11	1 211	943	-	-	-		...	-		...
13.12	115	875	-	-	-		...	-		...
13.13	741	1 391	-	-	-		...	-		...
13.2	307	201	-	-	-		-	-		...
13.3	93	1 195	-	-	-		-	-		...
14	-	-	-	-	-		-	-		...
15	+237	-	-	-	-		-	-		...
12.1	22	1 407	-	-	-		-	-		...
12.11	22	1 407	-	-	-		-	-		...
12.12	-	-	-	-	-		-	-		...
12.13	-	-	-	-	-		-	-		...
12.2	-	-	-	-	-		-	-		...
12.21	-	-	-	-	-		-	-		...
12.22	-	-	-	-	-		-	-		...
12.23	-	-	-	-	-		-	-		...
12.24	-	-	-	-	-		-	-		...
12.25	-	-	-	-	-		-	-		...
12.26	-	-	-	-	-		-	-		...
12.27	-	-	-	-	-		-	-		...
12.28	-	-	-	-	-		-	-		...
12.29	-	-	-	-	-		-	-		...

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода					
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	4 400	3 740	2 400	40	...	17 230	...				
2	2 128	287	...				
3	136	65	...				
4	—	...				
5	—	...				
6	17 452	...				
7	—	...				
8	17 452	...				
9	—	...				
9.1	—	...				
9.2	—	...				
9.3	—	...				
9.4	—	...				
9.5	—	...				
9.6	—	...				
9.7	—	...				
9.8	—	...				
9.9	—	...				
10	—	...				
11	17 452	...				
12	—	...				
13	14 094	...				
13.1	9 715	...				
13.11				
13.12				
13.13				
13.2	435	...				
13.3	3 944	...				
14	3 362	...				
15	—4	...				
12.1	—	...				
12.11	—	...				
12.12	—	...				
12.13	—	...				
12.2	—	...				
12.21	—	...				
12.22	—	...				
12.23	—	...				
12.24	—	...				
12.25	—	...				
12.26	—	...				
12.27	—	...				
12.28	—	...				
12.29	—	...				

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	397	17 312	-	-	-	837	-	334	...
2	4 890	-	-	-	-	465	-	5 696	...
3	-	-	-	-	-	-	-	108	...
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-84	+135	-	-	-	-	-
6	5 371	17 177	-	-	-	1 302	-	5 922	...
7	-	-	-	-	-	-	-
8	5 371	17 177	-	-	-	1 302	-	5 922	...
9	2 487	9 496	-	-	-	-	-	5 922*	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 922*	...
9.7	2 487	9 496	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	2 884	7 681	-	-	-	1 302	-	-	...
12	30	2 059	-	-	-	-	-	-	...
13	2 706	5 374	-	-	-	1 302	-	-	...
13.1	2 186	3 644	-	-	-	1 302	-	-	...
13.11	1 171	1 127	-	-	-	...	-	-	...
13.12	259	923	-	-	-	...	-	-	...
13.13	756	1 594	-	-	-	...	-	-	...
13.2	266	220	-	-	-	-	-	-	...
13.3	254	1 510	-	-	-	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	+148	+248	-	-	-	-	-	-	...
12.1	30	2 059	-	-	-	-	-	-	...
12.11	30	2 059	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Data for items 12.27 and 12.28 are included under item 12.13.

(a) Les données des rubriques 12.27 et 12.28 sont comprises sous la rubrique 12.13.

БОЛГАРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 000	4 200	2 600	100	...	19 513	...
2	101	...
3	210	...
4	-	...
5	-	...
6	19 404	...
7	-	...
8	19 404	...
9	-	...
9.1	-	...
9.2	-	...
9.3	-	...
9.4	-	...
9.5	-	...
9.6	-	...
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	19 404	...
12	2 040	...
13	15 928	...
13.1	10 723	...
13.11
13.12
13.13
13.2	483	...
13.3	4 131	...
14	1 538	...
15	-	...
12.1	2 040	...
12.11	-	...
12.12	-	...
12.13	2 040 ^(a)	...
12.2	-	...
12.21	-	...
12.22	-	...
12.23	-	...
12.24	-	...
12.25	-	...
12.26	-	...
12.27
12.28
12.29	-	...

(a) Данные статей 12.27 и 12.28 включены в статью 12.3.

	1969			1970					
	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	LPG	Electric energy	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	LPG	Electric energy			
	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	GPL	Energie électrique	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	GPL	Energie électrique			
	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Сжиженный нефтяной газ	Электротенергия	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Сжиженный нефтяной газ	Электротенергия			
	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GW-h	GW-h	Гвт-ч
	13	13.2	14	13	13.2	14			
1	-	-	552	-	-	610			
2	182	182	-	185	185	-			
3	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-			
6	182	182	552	185	185	610			
7	-	-	-	-	-	-			
8	182	182	552	185	185	610			
9	-	-	-	-	-	-			
9.1	-	-	-	-	-	-			
9.2	-	-	-	-	-	-			
9.3	-	-	-	-	-	-			
9.4	-	-	-	-	-	-			
9.5	-	-	-	-	-	-			
9.6	-	-	-	-	-	-			
9.7	-	-	-	-	-	-			
9.8	-	-	-	-	-	-			
9.9	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	-	-	-	-			
11	182	182	552	185	185	610			
12	-	-	29	-	-	31			
13	182*	182*	410	185*	185*	461			
13.1	-	-	130	-	-	148			
13.11	-	-	-	-	-	-			
13.12	-	-	3	-	-	4			
13.13	-	-	127	-	-	144			
13.2	-	-	-	-	-	-			
13.3	182*	182*	280	185*	185*	313			
14	-	-	71 ^a	-	-	76 ^a			
15	-	-	42 ^b	-	-	42 ^b			
12.1	-	-	-	-	-	-			
12.11	-	-	-	-	-	-			
12.12	-	-	-	-	-	-			
12.13	-	-	-	-	-	-			
12.2	-	-	29	-	-	31			
12.21	-	-	-	-	-	-			
12.22	-	-	-	-	-	-			
12.23	-	-	-	-	-	-			
12.24	-	-	-	-	-	-			
12.25	-	-	-	-	-	-			
12.26	-	-	-	-	-	-			
12.27	-	-	29	-	-	31			
12.28	-	-	-	-	-	-			
12.29	-	-	-	-	-	-			

(a) Including electric energy supplied to the Turkish community.

(b) Consumption by self-producers.

(a) Y compris l'énergie électrique fournie à la Communauté turque.

(b) Consommation des autoproducteurs.

(a) Включая электроэнергию, поставленную турецкой общине.

(b) Потребление электростанциями предприятий.

[illegible]

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 448	...	9 261	39 319	14 518	602	77	43 134	14 415
2	190	...	7 091	70	-	-	-	3 224	-
3	720	...	546	14	-	-	-	578	-
4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
5	-26	...	-	-140	-	-7	-	-	-
6	3 944	...	15 806	39 515	14 518	609	77	45 780	14 415
7	+47	...	-	-	-	-	-	-	-
8	3 897	...	15 806	39 515	14 518	609	77	45 780	14 415
9	391	...	4 851	2 891	812	-	77	107	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	14	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	...	3 297	1 078	-	-	77	-	-
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	377	...	1 554	1 813	812	-	-	-	-
9.8		...	-	-	-	-	-	107	-
9.9		...	-	-	-	-	-	-	-
10	-	...	1 524	738 ^r	-	-	-	-	-
11	3 506	...	9 431	35 886 ^r	13 706	609	-	45 673	14 415
12	199	...	42	8 617	3 199	-	-	7 789	-
13	3 307	...	8 556	26 520 ^r	10 507	602	-	34 655	13 060
13.1	2 940	...	6 862	21 312 ^r	10 507	28	-	24 887	8 026 ^r
13.11	1 283	...	1 092	19 908	10 483	-	-	5 217	93 ^r
13.12	212	...	735	469 ^r	-	-	-	3 557	2 086 ^r
13.13	1 445	...	5 035	935	24	28	-	16 113	5 847 ^r
13.2	129	...	21	49	-	-	-	1 906	276 ^r
13.3	238	...	1 673	5 159	-	574	-	7 862	4 758 ^r
14	-	...	833	749	-	7	-	3 229	1 355
15	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	...	42	-	-	-	-	2 811	-
12.11	-	...	-	-	-	-	-	2 791	-
12.12	-	...	42	-	-	-	-	-	-
12.13	-	...	-	-	-	-	-	20	-
12.2	199	...	-	8 617	3 199	-	-	4 978	-
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	109	-
12.23	-	...	-	8 617	3 199	-	-	183	-
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	...	-	-	-	-	-	473	-
12.26	199	...	-	-	-	-	-	318	-
12.27	-	...	-	-	-	-	-	3 895	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

ДАНИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dent в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электросиленергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	6 430	...	-	3 458	-	1 745	318	16 226	-
2	6 834	...	-	999	-	999	-	590	-
3	997	...	-	18	-	18	-	3 869	-
4	675	...	-	-	-	-	-	-	-
5	-146	...	-	-	-	-	-	-	-
6	11 738	...	-	4 439	-	2 726	318	12 903	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	11 738	...	-	4 439	-	2 726	318	12 903	-
9	2 969	...	-	643	-	325	318	-	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	...	-	643	-	325	318	-	-
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	2 969	...	-	-	-	-	-	-	-
9.8		...	-	-	-	-	-	-	-
9.9		...	-	-	-	-	-	-	-
10	-	...	-	-	-	-	-	-	-
11	8 769	...	-	3 796	-	2 401	-	12 903	-
12	-	...	-	-	-	-	-	-	-
13	8 769	...	-	3 796	-	2 401	-	11 493 E	-
13.1	-	...	-	...	-	...	-
13.11	-	...	-	...	-	...	-
13.12	-	...	-	...	-	...	-
13.13	-	...	-	...	-	...	-
13.2	-	...	-	...	-	...	-
13.3	-	...	-	...	-	...	-
14	-	...	-	-	-	-	-	1 450 F	-
15	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 2

TABLEAU 2

DENMARK

DANEMARK

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoite et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	41	104	-	-	-	118	-	1 495
2	3 388	-	0	-	47	363	-	10 122	1 499
3	-	-	46	-	-	86	-	-	550
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-12	-	-	-	+1	-4	-6	-68	+11
6	3 400	41	58	-	46	281	124	10 190	2 433
7	-55	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3 345	41	58	-	46	281	124	10 190	2 433
9	2 934	41	-	-	-	6	14	10 190	73
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	191	-	-	-	-	-	14	-	73
9.6	-	-	-	-	-	-	-	10 190	-
9.7	2 743	41	-	-	-	6	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	421	-	58	-	46	275	110	-	2 360
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	...	-	58	-	46	275	110	-	2 360
13.1	...	-	...	-	-	-	...
13.11	...	-	...	-	-	-	...
13.12	...	-	...	-	-	-	...
13.13	-	-	...	-	-	-	-	-	...
13.2	-	-	...	-	-	-	-	-	...
13.3	...	-	...	-	-	...
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	...	-	...	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Net production.

(a) Production nette.

ТАБЛИЦА 2

ДАНИЯ

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электротенергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 546	-	-	4 200	-	2 428	282	18 864(а)	...
2	8 735	-	-	1 198	-	1 198	-	532	...
3	1 160	-	-	95	-	95	-	4 764	...
4	481	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+533	-	-	+22	-	+22	-	-	...
6	14 107	-	-	5 281	-	3 509	282	14 632	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	14 107	-	-	5 281	-	3 509	282	14 632	...
9	3 443	-	-	657	-	375	282	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	1	-	-	657	-	375	282	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	3 442	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	10 664	-	-	4 624	-	3 134	-	14 632	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13	10 664	-	-	4 624	-	3 134	-	14 632	...
13.1	...	-	-	...	-	...	-
13.11	-	-	-	...	-	...	-
13.12	...	-	-	...	-	...	-
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13.2	...	-	-	...	-	...	-
13.3	...	-	-	...	-	...	-
14	-	-	-	...	-	...	-
15	-	-	-	...	-	...	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Чистая продукция.

	Hard coal	Brown coal, low-brown coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Parent fuel	Brown coal/briquettes, low-brown coal/brown coal coke and peat/briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	houille	Charbons bruns y compris le pechbonne et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coque de lignite et briquettes de tourbe	Coque de cokerie	Coque de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	каменный уголь	Бурый уголь, включая мелкотопливный уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетино-ванное топливо	Брусчаточные брикеты, сухая бурый уголь, брусчаточный кокс и торфяные брикеты	Ленный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1 000 tce		1 000 tce		1 000 T.M.T.		1 000 t	1 000 t	1 000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	112 700	18 171	1 065	4 260	7 499	31 640	1 354	7 092	10 067
2	7 850	871	-	479	1 198	709	-	33 782	4 807
3	18 314	6	-	184	470	9 207	100	100	2 478
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-7 988	-73	-	-8	-47	-2 098	-82	-107	-777
6	109 855	19 271	1 065	4 703	8 170	31 414	2 085	47 098	11 806
7	-296	-78	-	-	-111	-148	-	-	-
8	101 271	21 099	1 065	4 703	8 161	31 472	1 068	47 092	11 806
9	94 817	25 666	778	7	182	8 171	-	96 548	1 962
9.1	3 861	-	-	-	-	19	-	-	-
9.2	-	7 848	-	-	-	-	-	-	-
9.3	91 640	-	-	7	-	69	-	-	97
9.4	-	-	-	-	-	8 094	-	-	-
9.5	3 288	-	-	-	-	-	-	-	213
9.6	-	-	-	-	-	-	-	96 548	1 666
(a) 9.7	33 706	30 805	778	-	182	4	-	-	-
(b) 9.8	1 240	13	-	-	-	39	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	17	-	151	3 517
11	17 854	1 437	840	4 496	8 069	41 009	7 098	-	10 187
12	1 280	1 469	-	2	35	379	113	-	-
13	11 540	909	840	4 472	7 999	21 702	1 186	-	14 807
13.1	7 060	760	41	13	814	25 018	211	-	195
13.11	502	-	-	-	80	27 084	94	-	15
13.12	2 560	752	-	1	339	924	-	-	90
13.13	4 100	406	41	10	405	7 090	117	-	190
13.2	1 673	5	-	2	39	129	-	-	15 065
13.3	5 907	142	829	4 458	7 046	6 587	1 064	-	880
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-1 156	-55	-	-12	-34	-754	-1	-	-
12.1	1 009	72	-	-	-	31	-	-	-
12.11	1 009	72	-	-	-	31	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	283	1 597	-	1	75	248	113	-	-
12.21	63	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	1 597	-	-	31	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	247	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	113	-	-
12.26	158	-	-	-	4	1	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Thermal power plants for combined generation

of electric energy and heat.

(b) Thermal power plants for generation of heat only.

(a) Centrales thermiques mixtes, productrices à la fois d'énergie électrique et de chaleur.

(b) Centrales thermiques produisant uniquement de la chaleur.

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases incl. LPG and refinery gas	of which		LPG		Refinery gas	Electric energy	Steam and hot water		
	Products lourds	Combustibles de raffinerie	Газ naturel	Газ бензины, у сапоров, GPL, ет е газ де рафинери	Blact furnace gas		LPG		Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Газ де блат fourneau		GPL		Газ де рафинери		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 r	Ton	Tonn		Tonn		Tonn	GWh	GWh		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		Tonn	Tonn	Tonn
1	60 263	6 464	72 682	212 652	63 073	25 701	25 264	206 090	29 862				
2	19 612	-	20 159	3 586	-	2 970	559	10 088	-				
3	3 687	-	-	6 891	-	5 913	-	5 973	-				
4	4 026	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	4319	-	477	4697	-	4655	426	-	-				
6	71 862	6 464	90 797	208 820	63 073	22 303	26 039	232 169	29 862				
7	403	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	71 829	6 464	90 797	208 820	63 073	22 303	26 039	232 169	29 862				
9	7 077	-	30 150	37 082	19 680	3 069	10 878	2 109	-				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	27	-	5 383	5 439	13	449	7 877	-	-				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.5	4	-	2 633	3 670	-	2 643	1 127	-	-				
9.6	-	-	220	-	-	-	-	-	-				
9.7	5 864	-	20 521	24 211	19 498	22	2 499	-	-				
9.8	1 182	-	1 680	762	179	55	275	-	-				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	2 109	-				
10	810	-	1 190	26 461	-	11 045	14 916	-	-				
11	63 962	6 464	61 117	111 777	43 390	7 189	245	230 056	29 862				
12	90	6 464	2 835	32 378	5 280	427	245	29 547	-				
13	63 846	-	56 042	103 618	31 611	6 762	-	183 011	29 862				
13.1	22 977	-	46 809	73 431	32 614	3 047	-	126 501	7 700				
13.1.1	3 451	-	29 120	52 670	32 156	712	-	17 078	-				
13.1.2	3 559	-	10 675	14 804	211	-	-	30 373	3 119				
13.1.3	15 967	-	14 011	15 787	947	2 335	-	56 060	4 586				
13.2	7 323	-	-	176	-	11	-	7 349	-				
13.3	33 511	-	9 233	30 011	-	3 706	-	72 169	22 162				
14	-	-	2 170	6 362	6 496	-	-	12 831	-				
15	-	-	470	4720	-	-	-	4 667	-				
12.1	40	-	1 925	-	-	-	-	9 487	-				
12.1.1	38	-	-	-	-	-	-	8 699	-				
12.1.2	2	-	1 925	-	-	-	-	732	-				
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	596	-				
12.2	56	6 464	910	32 079	5 280	427	245	20 060	-				
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	34	-				
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	392	-				
12.2.3	18	-	882	29 306	5 280	427	245	586	-				
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.2.5	40	-	-	2 522	-	-	-	-	-				
12.2.6	-	6 464	28	250	-	-	-	4 540	-				
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	11 308	-				
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

а) Тепловые электростанции, предназначенные для производства электроэнергии в тепло.
 б) Тепловые электростанции, предназначенные только для производства тепла.

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

TABLE 2

REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

TABLEAU 2

Part coal	Вклад угле- кокс в долю	Part anthracite coke share	Percent lign	Share coal briquettes, other brown coal and peat briquettes	Сокращен- ный уголь	Бит. уголь	Доля дров	Лес и дрова
Нашле	Доля угле- кокс в долю в долю	Доля антра- цитного уголя в долю	Антрацит	Брикетированный уголь, другие бурый уголь и торфяные брикеты	Сокращен- ный уголь	Бит. уголь	Доля дров	Лес и дрова
Коричневый уголь	Бит. уголь, бурый уголь и торф	Антрацит, бурый уголь и торф	Брикетированный уголь	Брикетированный уголь, бурый уголь и торфяные брикеты	Личный уголь	Бит. уголь	Доля дров	Лес и дрова
1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	111 443	25 573	2 702	3 586	6 764	38 727	2 436	1 454
2	5 704	577	-	302	2 232	575	-	38 986
3	21 850	5	-	372	646	9 687	287	131
4	2	-	-	-	-	-	-	2 428
5	4 434	469	-	-	439	422	471	452
6	125 718	35 136	1 742	3 586	7 302	29 371	2 250	205 684
7	42 545	42	-	-	42	422	-	-
8	127 643	35 142	1 742	3 586	7 299	28 752	2 236	205 684
9	5 111	17 574	42	11	114	9 062	-	125 548
9.1	3 688	-	-	-	-	1	-	-
9.2	-	5 686	-	-	-	-	-	-
9.3	15 800	-	-	10	-	25	-	305
9.4	-	-	-	-	-	3 596	-	-
9.5	3 314	-	-	-	-	-	-	205
9.6	-	-	-	-	-	-	-	4 053
9.7	32 742	22 682	922	1	136	-	-	-
9.8	2 466	3	-	-	-	42	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	912	-	136
11	13 052	2 154	800	3 465	7 365	28 778	2 130	27 542
12	2 062	1 746	-	1	20	155	135	2
13	11 495	825	800	2 752	7 080	19 449	2 015	17 365
13.1	5 768	672	42	20	545	11 701	306	305
13.1.1	436	3	-	2	70	11 672	305	15
13.1.2	2 051	252	-	-	236	11	-	50
13.1.3	3 481	136	42	18	239	2 009	280	200
13.2	1 632	4	-	3	39	120	-	-
13.3	5 095	111	42	3 929	6 499	5 648	1 709	16 775
14	-	-	-	-	-	-	-	866
15	42	42	-	42	42	42	-	-
12.1	875	87	-	-	-	39	-	-
12.1.1	875	87	-	-	-	39	-	-
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	267	1 304	-	1	20	116	135	2
12.2.1	62	-	-	1	-	-	-	-
12.2.2	-	1 304	-	-	20	-	-	-
12.2.3	-	-	-	-	-	116	-	2
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.6	105	-	-	-	-	-	-	-
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Central power plants for production of electricity and heat.
2. Thermal power plants for production of heat only.

(1) Centrales thermiques à vapeur, production à la fois d'électricité et de chaleur.
(2) Centrales thermiques produisant uniquement de la chaleur.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 т	1000 т	1000 т	Total	Total	Total	Total	ЭкВт	Тонн
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	36 534	7 277	212 967	198 892	63 089	20 572	26 566	242 604	36 364
2	23 807	-	28 320	5 230	-	3 629	2 547	21 077	-
3	1 376	-	42	6 222	-	5 050	-	4 364	-
4	3 728	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-1 252	-	-24	-456	-	-100	-28	-	-
6	82 086	7 277	120 982	197 265	63 089	20 560	27 954	242 544	36 364
7	-436	-	-	-	-	-	-	-	-
8	30 450	7 277	120 982	197 265	63 089	20 560	27 954	242 544	36 364
9	8 590	-	22 749	34 393	19 074	2 728	11 667	2 119	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	22	-	6 930	7 264	17	260	7 084	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	1	-	3 078	3 627	-	2 622	1 106	-	-
9.6	-	-	220	-	-	-	-	-	-
9.7	7 360	-	30 317	22 548	27 877	-	2 107	-	-
9.8	1 207	-	2 553	853	180	33	266	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	2 118	-
10	792	-	3 026	10 895	-	4 242	4 684	-	-
11	70 220	7 277	54 207	182 025	45 025	12 180	1 687	242 026	36 364
12	120	7 277	2 926	33 493	4 722	274	224	31 416	1 037
13	70 070	-	70 732	108 302	38 466	11 895	1 443	124 327	14 828
13.1	24 723	-	49 110	78 392	33 286	6 246	1 283	122 433	18 624
13.11	3 430	-	26 622	56 887	23 237	658	-	17 712	-
13.12	1 716	-	13 874	4 968	34	1 094	1 243	10 177	7 444
13.13	17 138	-	19 486	14 496	24	4 603	-	47 723	4 180
13.2	8 026	-	-	124	-	122	-	1 805	-
13.3	38 250	-	14 632	24 686	-	1 318	-	78 864	21 413
14	-	-	1 983	9 229	6 528	22	-	15 894	-
15	-	-	4 758	-1 002	-	-	-	-1 029	-
12.1	68	-	1 642	-	-	-	-	4 834	1 037
12.11	66	-	-	-	-	-	-	4 747	1 037
12.12	2	-	1 642	-	-	-	-	222	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	665	-
12.2	63	7 277	1 474	33 473	4 710	274	224	31 416	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	17	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	146	-
12.23	24	-	1 486	30 475	1 722	270	220	184	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	34	-	-	4 837	-	-	-	-	-
12.26	-	7 277	228	232	-	-	-	4 878	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	21 424	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. ТИШОВИТ, ЗАКРЕПЛЯЮЩАЯ, СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ, ДАТ. (ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАПИСЬ) И ПЕРИОД.
2. ТИШОВИТ, ЗАКРЕПЛЯЮЩАЯ, СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ, ПЕРИОД (ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАПИСЬ).

FINLAND

TABLE 2

FINLANDE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel (a)	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés (a)	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо (a)	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tce			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	4 112	1 993	-	142	-	-	1 381	
2	2 462	-	-	-	1	762	-	7 253	36	
3	2	-	-	-	-	48	-	-	273	
4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-42	-	-	-	-2	-20	-	+201	+56	
6	2 502	-	4 112	1 993	3	876	-	7 052	1 088	
7	-547	-	-	-	0	-98	-	-	-	
8	3 049	-	4 112	1 993	3	974	-	7 052	1 088	
9	1 757	-	138	265	-	227	-	7 052	13	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	227	-	-	-	
9.5	185	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	7 052	-	
9.7	1 040	-	52	38	-	-	-	-	13	
9.8	532	-	86	227	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1 292	-	3 974	1 728	3	747	-	-	1 075	
12	-	-	-	-	-	7	-	-	-	
13	1 292	-	3 974	1 728	3	740	-	-	1 075	
13.1	1 015	-	598	1 728	-	578	-	-	59	
13.11	45	-	0	-	-	538	-	-	-	
13.12	25	-	3	-	-	7	-	-	43	
13.13	945	-	595	1 728	-	33	-	-	16	
13.2	59	-	6	-	-	-	-	-	963	
13.3	218	-	3 370	-	3	162	-	-	53	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	7	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Black and sulphite liquor.

(a) Lignosulfites.

ФИНЛЯНДИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 849	...	-	2 392	1 524	591	-	19 979	2 760
2	2 795	...	-	126	-	126	-	637	-
3	140	...	-	66	-	66	-	458	-
4	41	...	-	-	-	-	-	-	-
5	-119	...	-	-21	-	-21	-	-	-
6	7 582	...	-	2 473	1 524	672	-	20 158	2 760
7	-	...	-	-	-	-	-	-	-
8	7 582	...	-	2 473	1 524	672	-	20 158	2 760
9	903	...	-	866	846	-	-	-	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	503	...	-	846	846	-	-	-	-
9.8	400	...	-	20	-	-	-	-	-
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	-
10	110	...	-	-	-	-	-	-	-
11	6 569	...	-	1 607	678	672	-	20 158	2 760
12	-	...	-	114	-	-	-	983	-
13	6 569	...	-	1 484	678	672	-	17 843	2 598
13.1	2 257	...	-	965	678	252	-	12 771	...
13.1.1	175	...	-	680	678	2	-	583	...
13.1.2	230	...	-	0	-	0	-	1 353	...
13.1.3	1 852	...	-	285	-	250	-	10 835	...
13.2	745	...	-	36	-	36	-	34	...
13.3	3 567	...	-	483	-	384	-	5 038	2 598
14	-	...	-	9	-	-	-	1 332	162
15	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	...	-	-	-	-	-	87	-
12.1.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	-	...	-	-	-	-	-	87	-
12.2	-	...	-	114	-	-	-	896	-
12.2.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	-	...	-	114	-	-	-	6	-
12.2.6	-	...	-	-	-	-	-	205	-
12.2.7	-	...	-	-	-	-	-	324	-
12.2.8	-	...	-	-	-	-	-	361	-
12.2.9	-	...	-	-	-	-	-	-	-

(а) Черный песок.

TABLE 2

TABLEAU 2

FINLAND

FINLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels (a)	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires (a)	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо (a)	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	-	-	6 800	-	-	-	119	-	-	1 541
2	3 221	-	50	-	-	-	843	9 753	-	66
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+9	-	...	-	-	-	+6	+1 528	-	-53
6	3 212	-	6 850	-	-	-	956	8 225	-	1 250
7	...	-	...	-	-	-	+6	-	-	-
8	3 212	-	6 850	-	-	-	950	8 225	-	1 250
9	1 425	-	650	-	-	-	92	8 225	-	10
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
9.5	165	-	-	-	-	-	6	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	8 225	-	-
9.7	1 030	-	250	-	-	-	-	-	-	10
9.8	230	-	400	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
11	1 787	-	6 200	-	-	-	858	-	-	1 192
12	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1 375	-	6 200	-	-	-	811	-	-	1 192
13.1	1 185	-	2 900	-	-	-	721	-	-	45
13.11	547	-	...	-	-	-	720	-	-	36
13.12	638	-	...	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	...	-	-	-	1	-	-	9
13.2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090
13.3	144	-	3 300	-	-	-	90	-	-	57
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+412	-	-	-	-	-	+47	-	-	-
12.1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including black and sulphite liquor.

(a) Y compris lignosulfites.

ФИНЛЯНДИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электросиленергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	5 801	...	-	1 548	603	696	-	21 991	2 970
2	2 992	...	-	128	-	128	-	1 339	-
3	38	...	-	86	-	86	-	811	-
4	77	...	-	-	-	-	-	-	-
5	+404	...	-	-	-	-	-	-	-
6	8 274	...	-	1 590	603	738	-	22 519	2 970
7	-	...	-	-	-	-	-	-	-
8	8 274	...	-	1 590	603	738	-	22 519	2 970
9	1 168	...	-	395	395	-	-	-	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	828	...	-	361	361	-	-	-	-
9.8	340	...	-	34	34	-	-	-	-
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	-
10	-	...	-	-	-	-	-	-	-
11	7 106	...	-	1 195	208	738	-	22 519	2 970
12	-	...	-	317	208	-	-	1 026	-
13	7 106	...	-	864	-	738	-	20 029	...
13.1	2 306	...	-	439	-	404	-	14 112	...
13.11	205	...	-	...	-	...	-	870	...
13.12	349	...	-	...	-	...	-	1 746	...
13.13	1 752	...	-	...	-	...	-	11 496	...
13.2	871	...	-	34	-	34	-	40	-
13.3	3 929	...	-	391	-	300	-	5 877	...
14	-	...	-	-	-	-	-	1 464	...
15	-	...	-	+14	-	-	-	-	...
12.1	-	...	-	-	-	-	-	103	-
12.11	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	...	-	-	-	-	-	103	-
12.2	-	...	-	317	208	-	-	923	-
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	...	-	208	208	-	-	-	-
12.25	-	...	-	109	-	-	-	6	-
12.26	-	...	-	-	-	-	-	214	-
12.27	-	...	-	-	-	-	-	442	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	261	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

(а) Лидзкая черная древесина.

TABLE 2

TABLEAU 2

FRANCE

FRANCE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 T
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	40 751	1 770	-	4 197	-	13 605	8	2 499	17 331
2	11 842	-	-	258	196	3 358	-	88 170	846
3	1 089	11	-	54	-	902	-	-	3 028
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-3 445	+13	-	-39	+10	-549	-2	+141	+682
6	54 949	1 746	-	4 440	186	16 610	10	90 528	14 467
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	54 949	1 746	-	4 440	186	16 610	10	90 528	14 467
9	37 873	1 399	-	3	-	12 359	-	90 528	230
9.1	3 992	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	17 675	-	-	-	-	525	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	11 834 ^(a)	-	-	-
9.5	11	-	-	-	-	-	-	-	230
9.6	-	-	-	-	-	-	-	90 528	-
9.7	16 195	1 399	-	3	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	17 076	347	-	4 437	186	4 251	10	-	14 237
12	938	4	-	19	-	56	3	-	-
13	16 137	344	-	4 418	186	4 200	7	-	14 237
13.1	8 331	292	-	26	-	3 078	4	-	274
13.11	2 212	-	-	3	-	1 223	-	-	100
13.12	1 237	29	-	-	-	441	1	-	174
13.13	4 882	263	-	23	-	1 414	3	-	-
13.2	487	-	-	77	3	44	-	-	17 253
13.3	7 319	52	-	4 315	183	1 078	3	-	710
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+1	-1	-	-	-	-5	-	-	-
12.1	821	4	-	-	-	-	-	-	-
12.11	821	4	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	117	-	-	19	-	56	3	-	-
12.21	-	-	-	19	-	-	-	-	-
12.22	117	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	56	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	3	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Total consumption of blast furnaces.

(a) Consommation totale des hauts fourneaux.

ТАБЛИЦА 2

ФРАНЦИЯ

1969 г

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	58 372	5 254	60 717	143 454	41 239	29 398	35 117	137 628	...
2	3 731	-	22 989	1 887	-	1 241	-	3 962	...
3	7 182	-	-	6 249	-	6 179	-	4 590	...
4	3 477	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+2 375	-	+3 612	-1 210	-	-1 137	-	-	...
6	49 069	5 254	80 094	140 302	41 239	25 597	35 117	137 000	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	49 069	5 254	80 094	140 302	41 239	25 597	35 117	137 000	...
9	3 486	-	22 889	12 244	12 339	694	1 466	220	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	983	-	1 429	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	7 683	-	-	694	1 466	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	3 486	-	14 223	12 244	10 910	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	220	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	45 583	5 254	57 205	128 058	28 900	24 903	33 651	136 780	...
12	-	5 254	633	58 828	13 328	447	30 884	13 565	...
13	45 583	-	52 219	63 295	12 978	23 052	2 363	113 685	...
13.1	22 770	-	33 758	29 942	12 978	2 541	2 363	69 096	...
13.11	1 725	-	3 471	18 791	12 879	1	107	8 339	...
13.12	2 912	-	17 380	6 565	-	154	2 256	17 033	...
13.13	18 133	-	12 907	4 586	99	2 386	-	43 724	...
13.2	5 339	-	238	-	-	-	-	5 413	...
13.3	17 474	-	18 223	33 353	-	20 511	-	99 176	...
14	-	-	4 353	5 935	2 594	1 404	404	9 530	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	633	-	-	-	-	3 896	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 997	...
12.12	-	-	633	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	899	...
12.2	-	5 254	-	58 828	13 328	447	30 884	9 669	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	13 015	-	-	-	1 234	...
12.24	-	-	-	13 328	13 328	-	-	-	...
12.25	-	-	-	1 154	-	-	-	292	...
12.26	-	5 254	-	31 331	-	447	30 884	2 997	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	5 146	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Общие потребления по доменным печам.

TABLE 2

TABLEAU 2

FRANCE

FRANCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-ovs.3 coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолстый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	37 838	1 671	-	4 302	-	14 152	10	2 309	18 698
2	13 715	-	-	200	181	3 384	-	101 343	964
3	1 137	14	-	81	-	853	-	-	3 242
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-2 068	-68	-	-4	+11	-46	-1	+1 172	+887
6	52 484	1 725	-	4 425	170	16 729	11	102 480	15 533
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	52 484	1 725	-	4 425	170	16 729	11	102 480	15 533
9	37 401	1 384	-	2	-	12 522	-	102 480	224
9.1	4 152	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	18 578	-	-	-	-	479	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	12 043 ^(a)	-	-	-
9.5	13	-	-	-	-	-	-	-	224
9.6	-	-	-	-	-	-	-	102 480	-
9.7	14 658	1 384	-	2	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15 083	341	-	4 423	170	4 207	11	-	15 309
12	927	4	-	12	-	37	3	-	-
13	14 150	341	-	4 411	170	4 170	8	-	15 309
13.1	7 152	289	-	32	-	3 280	4	-	683
13.11	2 494	-	-	3	-	1 408	-	-	94
13.12	1 146	28	-	-	-	453	-	-	589
13.13	3 512	261	-	29	-	1 419	4	-	-
13.2	293	-	-	65	3	36	-	-	13 829
13.3	6 705	52	-	4 314	167	854	4	-	797
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-6	-4	-	-	-	-	-	-	-
12.1	822	4	-	-	-	-	-	-	-
12.11	822	4	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	105	-	-	12	-	37	3	-	-
12.21	-	-	-	12	-	-	-	-	-
12.22	105	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	37	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	3	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Total consumption of blast furnaces.

(a) Consommation totale des hauts fourneaux.

ТАБЛИЦА 2

ФРАНЦИЯ

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas			LPG			Refinery gas			Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau			GPL			Gaz de raffinerie			Электросиленгия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal			Tcal			Tcal			GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1			13.2			13.3			14	15
1	67 226	5 707	64 666	158 373	42 672			32 144			45 209			116 966	...
2	4 225	-	31 521	2 977	-			2 580			-			4 426	...
3	5 648	-	-	6 960	-			6 849			-			4 925	...
4	3 886	-	-	-	-			-			-			-	...
5	+3 862	-	+4 888	+254	-			+188			-			-	...
6	59 075	5 707	91 299	154 236	42 672			27 687			45 209			116 467	...
7	-	-	-	-	-			-			-			-	...
8	59 095	5 707	91 299	154 236	42 672			27 687			45 209			116 467	...
9	6 134	-	22 580	14 078	13 202			801			1 551			179	...
9.1	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.2	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.3	-	-	839	-	1 276			-			-			-	...
9.4	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.5	-	-	7 659	-	-			801			1 551			-	...
9.6	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.7	6 134	-	14 082	14 078	11 926			-			-			-	...
9.8	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.9	-	-	-	-	-			-			-			179	...
10	-	-	-	-	-			-			-			-	...
11	51 921	5 707	68 719	110 158	29 470			26 886			43 658			116 288	...
12	-	5 707	645	70 845	16 704			650			38 567			11 383	...
13	51 921	-	63 224	63 207	9 349			24 691			4 664			121 999	...
13.1	26 726	-	38 771	28 605	9 349			2 844			4 664			72 715	...
13.11	2 070	-	4 336	17 375	9 248			1			1 479*			8 326	...
13.12	1 952	-	18 433	6 745	-			181			3 185			17 792	...
13.13	22 896	-	16 002	4 485	101			2 662			-			16 597	...
13.2	5 388	-	204	-	-			-			-			5 819	...
13.3	10 627	-	24 249	34 602	-			21 847			-			43 465	...
14	-	-	4 850	6 106	3 417			1 545			427			9 906	...
15	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.1	-	-	645	-	-			-			-			3 718	...
12.11	-	-	-	-	-			-			-			2 925	...
12.12	-	-	645	-	-			-			-			-	...
12.13	-	-	-	-	-			-			-			793	...
12.2	-	5 707	-	70 845	16 704			650			38 567			10 663	...
12.21	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.22	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.23	-	-	-	13 567	-			-			-			-	...
12.24	-	-	-	16 704	16 704			-			-			1 384	...
12.25	-	-	-	1 387	-			-			-			216	...
12.26	-	5 707	-	39 237	-			650*			38 567			3 125	...
12.27	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.28	-	-	-	-	-			-			-			5 609	...
12.29	-	-	-	-	-			-			-			-	...

(а) Общие потребление по домохозяйствам.

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (a)	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (a)	
	1000 tce			1000 tec		1000 T.U.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	1 334	112 550	...	-	...	8 689	-	-		
2	6 893	-	...	-	...	2 777	-	9 272		
3	26	-	...	-	...	30	-	-		
4	-	-	...	-	...	-	-	-		
5	-	-	...	-	...	-	-	-		
6	8 201	112 550	...	-	...	11 436	-	9 272		
7	-	-	...	-	...	-	-	-		
8	8 201	112 550	...	-	...	11 436	-	9 272		
9	-	-	9 272		
9.1	-	-	-		
9.2	-	-	-		
9.3	-	-	-		
9.4	-	-	-		
9.5	-	-	-		
9.6	-	-	9 272		
9.7	-	-	-		
9.8	-	-	-		
9.9	-	-	-		
10	-	-	-		
11	-	-	-		
12	-	-	-		
13	-	-	-		
13.1	-	-	-		
13.1.1	-	-	-		
13.1.2	-	-	-		
13.1.3	-	-	-		
13.2	-	-	-		
13.3	-	-	-		
14	-	-	-		
15	-	-	-		
12.1	-	-	-		
12.1.1	-	-	-		
12.1.2	-	-	-		
12.1.3	-	-	-		
12.2	-	-	-		
12.2.1	-	-	-		
12.2.2	-	-	-		
12.2.3	-	-	-		
12.2.4	-	-	-		
12.2.5	-	-	-		
12.2.6	-	-	-		
12.2.7	-	-	-		
12.2.8	-	-	-		
12.2.9	-	-	-		

(a) Data on light products and refinery fuels are included under heavy products.

(a) Les données des produits légers et des combustibles de raffinerie sont comprises sous celles des produits lourds.

	Heavy products (a)	Refinery fuel (a)	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds (a)	Combustibles de raffinerie (a)	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты (a)	Нефтезаводское топливо (a)	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GW-h	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	6 159		1 900	52 446	41 480	1 544	4 939	65 463	...
2	24		-	1 084	-	544	-	1 456	...
3	1 045		-	169	-	55	-	761	...
4	-		-	-	-	-	-	-	...
5	-		-	+123	-	-	-	-	...
6	7 148		1 900	63 238	41 480	2 033	4 939	66 158	...
7	-		-	-	-	-	-	-	...
8	7 146		1 900	63 238	41 480	2 033	4 939	66 158	...
9	...		42	-	-	-	-	1 397	...
9.1	...		-	-	-	-	-	-	...
9.2	...		-	-	-	-	-	-	...
9.3	...		-	-	-	-	-	-	...
9.4	...		-	-	-	-	-	-	...
9.5	...		42	-	-	-	-	-	...
9.6	...		-	-	-	-	-	-	...
9.7	...		-	-	-	-	-	-	...
9.8	...		-	-	-	-	-	-	...
9.9	...		-	-	-	-	-	1 397	...
10	...		-	-	-	-	-	-	...
11	...		1 858	63 238	41 480	2 033	4 939	64 761	...
12	...		1 268	19 474	13 837	1 073	3 914	6 631	...
13	...		556	42 550	27 643	960	1 025	53 826	...
13.1	36 176	...
13.11
13.12
13.13
13.2	1 241	...
13.3	16 409	...
14	...		34	1 214	-	-	...	4 304	...
15	...		-	-	-	-	...	-	...
12.1	...		151	-	-	-	-	38	...
12.11	...		-	-	-	-	-	-	...
12.12	...		151	-	-	-	-	-	...
12.13	...		-	-	-	-	-	38	...
12.2	...		1 117	19 474	13 837	1 073	3 914	6 593	...
12.21	...		-	-	-	-	-	-	...
12.22	...		-	-	-	-	-	-	...
12.23	...		1 117	-	-	-	-	-	...
12.24	...		-	13 837	13 837	-	-	-	...
12.25	...		-	650	-	-	-	-	...
12.26	...		-	4 987	-	1 073	3 914	-	...
12.27	...		-	-	-	-	-	6 593	...
12.28	...		-	-	-	-	-	-	...
12.29	...		-	-	-	-	-	-	...

(a) Данные легких продуктов и нефтезаводского топлива включены в тяжелые продукты.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

TABLE 2

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смоллистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	...	174 590	-	*	42 462	2 572
2	7 929	...	-	*	-	3 123
3	-	...	-	*	2 592
4	-	...	-	*
5	-	*
6	-	*
7	-	*
8	-	*
9	-	*
9.1	-	*
9.2	-	*
9.3	-	*
9.4	-	*
9.5	-	*
9.6	-	*
9.7	-	*
9.8	-	*
9.9	-	*
10	-	*
11	-	*
12	-	*
13	-	*
13.1	-	*
13.11	-	*
13.12	-	*
13.13	-	*
13.2	-	*
13.3	-	*
14	-	*
15	-	*
12.1	-	*
12.11	-	*
12.12	-	*
12.13	-	*
12.2	-	*
12.21	-	*
12.22	-	*
12.23	-	*
12.24	-	*
12.25	-	*
12.26	-	*
12.27	-	*
12.28	-	*
12.29	-	*

(a) Including 119 Tcal of which conversion industry is not specified.
 (b) Including 282 Tcal of which conversion industry is not specified.
 (c) Data for item 12.23 are included under item 12.25.

(a) Y compris 119 Tcal dont l'industrie de transformation n'est pas spécifiée.
 (b) Y compris 282 Tcal dont l'industrie de transformation n'est pas spécifiée.
 (c) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 12.25.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА * ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	Пар и горячая вода		
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия						
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal		Ткал	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Ткал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14					15
1	4 880	63 609	35 968	2 003	10 905	67 650					...
2	-	985	-	400	-	1 231					...
3	-	129	-	-	-	829					...
4	-	-	-	-	-	-					...
5	-	+266	-	-	-	-					...
6	4 880	64 199	35 968	2 403	10 905	68 052					...
7	-	-	-	-	-	-					...
8	4 880	64 199	35 968	2 403	10 905	68 052					...
9	3 652 ^(a)	9 975 ^(b)	8 501	943 ^(b)	523	1 260					...
9.1	-	-	-	-	-	-					...
9.2	-	-	-	-	-	-					...
9.3	-	1 570	1 425	145	-	-					...
9.4	-	-	-	-	-	-					...
9.5	69	633	117	516	-	-					...
9.6	-	-	-	-	-	-					...
9.7	3 464	7 490	6 959	-	523	-					...
9.8	-	-	-	-	-	-					...
9.9	-	-	-	-	-	1 260					...
10	-	7 532	7 532	-	-	-					...
11	1 228	46 692	19 935	1 460	10 382	66 792					...
12	757	16 007	5 927	440	9 502	14 355					...
13	395	27 269	12 580	987	474	47 654					...
13.1	377	19 086	12 580	-	474	20 171					...
13.11	-
13.12	-
13.13	-
13.2	-	22	-	-	-	1 299					...
13.3	18	8 161	-	987	-	17 184					...
14	76	3 161	1 428	33	406	4 783					...
15	-	+255	-	-	-	-					...
12.1	757	-	-	-	-	2 465					...
12.11	-	-	-	-	-	2 384					...
12.12	757	-	-	-	-	-					...
12.13	-	-	-	-	-	81					...
12.2	-	16 007	5 927	440	9 502	11 890					...
12.21	-	-	-	-	-	2 145					...
12.22	-	-	-	-	-	-					...
12.23	-	-	-	-	-	...	(c)				...
12.24	-	5 927	5 927	-	-	-	-	(c)			...
12.25	-	138	-	-	-	2 472					...
12.26	-	9 942	-	440	9 502	767					...
12.27	-	-	-	-	-	6 504					...
12.28	-	-	-	-	-	-					...
12.29	-	-	-	-	-	-					...

(a) Включая 119 Ткал по предприятиям преобразования энергии которые неклассифицированы.
 (b) Включая 282 Ткал по предприятиям преобразования энергии которые неклассифицированы.
 (c) Данные статьи 12.23 включены в статью 12.25.

[illegible]

TABLE 2

TABLEAU 2

GREECE

GRÈCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	4 737	-	-	49	-	...	-	1 088
2	140	-	-	-	-	309	-	4 771	401
3	-	-	-	-	-	-	-	-	97
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-19	+23	-	-	+1	+5	-	-36	-18
6	159	4 714	-	-	48	304	...	5 007	1 410
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	159	4 714	-	-	48	304	...	5 007	1 410
9	23	4 202	-	-	-	99	-	5 007	-
9.1	-	247	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	99	-	-	-
9.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 007	-
9.7	-	3 953	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	136	512	-	-	48	205	...	-	1 410
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	136	499	-	-	43	205	...	-	1 410
13.1	98	383	-	-	4	205	...	-	111
13.11	49	-	-	-	-	143	...	-	-
13.12	-	383	-	-	-	-	...	-	111
13.13	49	-	-	-	4	62	...	-	-
13.2	38	-	-	-	-	-	...	-	1 212
13.3	-	116	-	-	44	-	...	-	87
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	13	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including consumption by energy producing industries.

(a) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

ГРЕЦИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 391	...	-	1 805	690	1 069	-	9 420	...
2	1 312	...	-	254	-	254	-	41	...
3	58	...	-	11	-	11	-	19	...
4	713	...	-	-	-	-	-	-	...
5	135	...	-	22	-	22	-	-	...
6	3 747	...	-	2 026	690	1 288	-	9 442	...
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...
8	3 747	...	-	2 026	690	1 288	-	9 442	...
9	809	...	-	-	-	-	-	-	...
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.7	809	...	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	...
10	-	...	-	-	-	-	-	-	...
11	2 938	...	-	2 026	690	1 288	-	9 442	...
12	-	...	-	221	221	-	-	401	...
13	2 938	...	-	1 328	-	1 288	-	8 581	...
13.1	1 319	...	-	211	-	211	-	1 111 (a)	...
13.11	194	...	-	...	-	...	-
13.12	257	...	-	...	-	...	-
13.13	868	...	-	...	-	...	-
13.2	969	...	-	-	-	-	-	20	...
13.3	650	...	-	1 117	-	1 077	-	3 425	...
14	-	...	-	-	-	-	-	401	...
15	-	...	-	469	469	-	-	-	...
12.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	...	-	251	251	-	-	-	...
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	...	-	251	251	-	-	-	...
12.25	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	...	-	-	-	-	-	425	...
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...

HUNGARY

TABLE 2

HONGRIE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1 000 tce		1 000 tec		1 000 T.Y.T.			1 000 t	1 000 t	1 000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2 524	10 341	512	-	1 130	785	431	1 754	898	
2	1 863	0	2	-	190	1 174	-	3 764	210	
3	-	84	16	-	11	127	53	113	309	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(b) 5	-66	-210	-118	-	-5	-108	+7	-32	+4	
6	4 453	10 467	616	-	1 314	1 940	371	5 437	795	
(c) 7	-	
8	4 453	10 467	616	-	1 314	1 940	371	5 437	795	
9	2 892	5 929	-	-	59	650	1	5 382	178	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	285	679	-	-	38	-	-	-	-	
9.3	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	650	-	-	-	
9.5	526	0	-	-	-	-	-	-	3	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 374	175	
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	837	5 250	-	-	21	-	1	8	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1 561	4 538	616	-	1 255	1 290	370	55	617	
12	7	68	-	-	3	-	23	34	16	
13	1 554	4 470	616	-	1 252	1 290	347	-	601	
13.1	139	1 237	95	-	63	1 138	130	-	162	
13.11	25	57	-	-	1	1 026	12	-	2	
13.12	1	22	8	-	1	-	3	-	33	
13.13	115	1 153	87	-	61	112	115	-	127	
13.2	725	388	7	-	201	9	8	-	141	
13.3	690	2 845	514	-	988	143	209	-	298	
14	-	-	-	-	-	-	-	21	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(c) 12.1	7	68	-	-	1	-	-	34	-	
12.11	7	68	-	-	1	-	-	27	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	2	-	23	34	16	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(c) 12.22	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	34	16	
12.27	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Net production.

(b) Data for item 7 are included under item 5.

(c) Data for item 12.22 are included under item 12.11.

(a) Production nette.

(b) Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.

(c) Les données de la rubrique 12.22 sont comprises sous la rubrique 12.11.

ВЕНГРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электронергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 670	2 075	25 676	9 608	4 516	1 380	-	12 719 (1)	29 765
2	167	360	1 680	336	-	336	-	4 002	-
3	249	479	-	-	-	-	-	1 602	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(b) 5	-11	-50	+6	-24	-	-24	-	-	-
6	1 599	2 006	27 350	9 968	4 516	1 740	-	15 119	29 765
(b) 7	-	...	-	-	-
8	1 599	2 006	27 350	9 968	4 516	1 740	-	15 119	29 765
9	129	1 423	10 308	1 856	1 681	95	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	1 600	-	7	82	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	13	-	-	-
9.7	129	1 423	8 708	1 856	1 674	-	-	-	-
9.8									
9.9									
10	-	-	4 067	-	-	-	-	-	-
11	1 470	583	12 975	8 112	2 835	1 645	-	15 119	29 765
12	1	80	970	3 543	2 648	-	-	1 082	2 802
13	1 473	506	11 843	4 569	187	1 645	-	14 037	26 963
13.1	204	390	10 873	1 028	187	57	-	8 417	19 043
13.11	15	105	5 871	408	-	1	-	1 370	1 801
13.12	7	4	344	212	187	4	-	1 605	3 862
13.13	182	281	4 658	408	-	52	-	5 492	13 380
13.2	413	60	8	18	-	1	-	689	93
13.3	856	56	962	3 293	-	1 587	-	3 574	7 827
14	-	-	81	246	-	-	-	1 357	-
15	-4	-3	+91	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	970	-	-	-	-	897	779
(c) 12.11	-	-	-	-	-	-	-	809	416
12.12	-	-	970	-	-	-	-	88	363
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	1	80	-	3 543	2 648	-	-	135	2 023
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) 12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	439	-	-	-	45	190
12.24	-	-	-	2 648	2 548	-	-	-	-
12.25	-	-	-	456	-	-	-	20	184
12.26	1	80	-	-	-	-	-	120	1 649
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Чистая выработка.

(b) Данные статьи 7 включены в статью 5.

(c) Данные статьи 12.22 включены в статью 12.11.

HUNGARY

TABLE 2

HONGRIE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, and brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Нормаль	Charbons bruns, y compris le pechivnie et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Агглюмериды	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смесительный уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Лесный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2 508	10 577	977		1 270	757	339	1 377	1 548	
2	-4 190	-	-2		-475	-1 254	-1	-4 137	-122	(b)
3	-	-	-		-	-	-	-	-	
4	-	-	-		-	-	-	-	-	
5	-245	-121	-38		-70	-206	-	-36	-5	(c)
6	4 115	10 370	542		1 502	1 815	398	6 038	906	
7	(a)
8	4 115	10 370	542		1 502	1 815	398	6 038	906	
9	2 714	6 022	-		106	592	1	6 006	153	
9.1	-	-	-		-	-	-	-	-	
9.2	255	791	-		-58	-	-	-	-	
9.3	1 113	-	-		-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-		-	592	-	-	-	
9.5	565	-	-		-	-	-	-	42	
9.6	-	-	-		-	-	-	5 407	113	
9.7	801	5 420	-		38	-	1	79	-	
9.8	-	-	-		-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-		-	-	-	-	-	
10	-	-	-		-	-	-	-	-	
11	1 071	4 542	542		1 506	1 223	398	32	773	
12	5	72	-		3	7	10	30	48	
13	1 006	1 085	542		1 375	1 216	387	-	725	
13.1	240	1 015	90		66	1 194	50	-	195	
13.11	38	27	1		1	939	14	-	2	
13.12	1	11	1		1	1	-	-	64	
13.13	102	985	89		65	254	45	-	125	
13.2	808	405	7		135	7	8	-	170	
13.3	697	2 561	436		1 270	18	319	-	390	
14	-	-	-		-	-	-	-	-	
15	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.1	5	72	-		3	2	-	28	13	(a)
12.11	5	72	-		3	2	-	-	5	
12.12	-	-	-		-	-	-	28	8	
12.13	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-		-	5	10	4	35	
12.21	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-		-	-	-	-	-	(e)
12.23	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-		-	5	10	-	0	
12.26	-	-	-		-	-	-	4	37	
12.27	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-		-	-	-	-	-	

a. Net production.
 b. Balance of imports and exports.
 c. Data for 1989 are included under item 7.
 d. If a country's consumption is smaller than its production, only.
 e. Data for 1989 are included under item 12.11.

A. Production net.
 B. Solde des importations et exportations.
 C. Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.
 D. Pour l'énergie transformée dans les entreprises mesurant la distribution publique seulement.
 E. Les données de la rubrique 12.11 sont comprises sous la rubrique 12.11.

ВЕНГРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	don't	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиêuэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 948	2 276	27 357	3 903	4 344	1 526	-	13 137,4	31 698
2	112 (b)	91 (b)	1 600	491	-	491	-	4 158	-
3	-	-	25	3	-	3	-	663	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(e) 5	-37	-37	-7	-36	-	-36	-	-	-
6	2 023	2 230	28 965	10 455	4 344	1 988	-	16 530	31 698
(e) 7	-	...	-	-	-
8	2 023	2 230	28 965	10 455	4 344	1 988	-	16 530	31 698
9	41	1 630	9 191	1 969	1 624	44	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	1 857	197	5	38	-	-	-
9.6	-	-	-	6	-	6	-	-	-
9.7	41	1 625	7 334 (d)	1 602	1 619	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	4 688	-	-	-	-	-	-
11	1 982	600	15 046	8 490	2 620	1 964	-	16 530	31 698
12	45	76	906	3 245	2 397	4	-	1 117	1 454
13	1 397	524	14 275	6 006	223	1 967	-	13 865	29 044
13.1	346	399	12 700	1 234	223	45	-	9 003	20 483
13.1.1	27	122	5 906	351	-	2	-	1 319	1 998
13.1.2	7	5	95	202	223	2	-	1 820	3 750
13.1.3	322	266	6 699	582	-	43	-	5 788	14 735
13.2	451	62	18	15	-	1	-	778	126
13.3	1 140	65	1 477	3 897	-	1 894	-	4 244	8 636
14	-	-	65	239	-	-	-	1 490	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	41	-	806	4	-	4	-	908	785
(e) 12.1.1	33	-	-	-	-	-	-	823	409
12.1.2	28	-	806	4	-	4	-	85	776
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	4	76	-	3 245	2 397	-	-	205	1 665
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(e) 12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3	-	-	-	446	-	-	-	17	136
12.2.4	-	-	-	1 197	1 197	-	-	-	-
12.2.5	3	-	-	198	-	-	-	44	153
12.2.6	1	76	-	-	-	-	-	138	1 320
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a - Числа в скобках.

(b) - Данные Венгрии в миллионах.

(c) - Данные статьи 7 включены в статьи 1.

(d) - Данные Венгрии сопоставлены с данными в электротехнических обществах.

(e) - Данные статьи 15.1 включены в статьи 12.1.

TABLE 2

TABLEAU 2

ICELAND

1969

ISLANDE

	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	Electric energy	Steam and hot water		
	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude		
	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 т	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal
	8	9	10	11	13	14	15		
1	-	-	-	-	...	913	...		
2	-	91	342	-	486 ^(a)	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	91	342	-	...	913	...		
7	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	91	342	-	...	913	...		
9	-	-	-	-	-	-	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	-	-	-	-	-	-		
9.6	-	-	-	-	-	-	-		
9.7	-	-	-	-	-	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	...	-	-	-	-		
11	-	91	...	-	...	913	...		
12	-	-	-	-	-	...	-		
13	-	91	...	-	...	716	...		
13.1	-	-	...	375	...		
13.11	-	-		
13.12	-	-		
13.13	-	-		
13.2	-	-	...	48 ^(b)	-		
13.3	-	-	...	341	...		
14	-	-	-	-	-	141 ^(c)	-		
15	-	-	-	-	-	+56	-		
12.1	-	-	-	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-		
12.12	-	-	-	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-		
12.2	-	-	-	-	-	...	-		
12.21	-	-	-	-	-	-	-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-		
12.23	-	-	-	-	-	-	-		
12.24	-	-	-	-	-	-	-		
12.25	-	-	-	-	-	-	-		
12.26	-	-	-	-	-	-	-		
12.27	-	-	-	-	-	...	-		
12.28	-	-	-	-	-	...	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-		

(a) Data expressed in tons.
 (b) Own supplied to Keflavik Airport.
 (c) Including own consumption.

(a) Chiffre exprimé en tonnes.
 (b) Own supplied to l'Aéroport de Keflavik.
 (c) Y compris la consommation propre.

ИСЛАНДИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	Electric energy	Steam and hot water		
	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude		
	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода		
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	
	8	9	10	11	13	14	15		
1	-	-	-	-	...	1 470	2 100		
2	-	117	395	-	602 (a)	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	+3	+15	-	-	-	-		
6	-	114	380	-	...	1 470	2 100		
7	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	114	380	-	...	1 470	2 100		
9	-	-	-	-	-	-	400		
9.1	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	-	-	-	-	-	-		
9.6	-	-	-	-	-	-	-		
9.7	-	-	-	-	-	-	400		
9.8	-	-	-	-	-	-			
9.9	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	...	-	-	-	-		
11	-	114	...	-	...	1 470	1 700		
12	-	-	-	-	-	...	-		
13	-	114	...	-	1 700		
13.1	-	-	350		
13.11	-	-		
13.12	-	-		
13.13	-	-		
13.2	-	60	...	-	-		
13.3	-	-	1 350		
14	-	-	-	-	-	...	-		
15	-	-	-	-	-	...	-		
12.1	-	-	-	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-		
12.12	-	-	-	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-		
12.2	-	-	-	-	-	...	-		
12.21	-	-	-	-	-	-	-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-		
12.23	-	-	-	-	-	-	-		
12.24	-	-	-	-	-	-	-		
12.25	-	-	-	-	-	-	-		
12.26	-	-	-	-	-	-	-		
12.27	-	-	-	-	-	...	-		
12.28	-	-	-	-	-	...	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-		

(a) Данные выражены в тоннах.

(b) Гвт-ч поставленные Аэропорту Кефлавика.

(c) Включая чистое потребление.

IRELAND

TABLE 2

IRLANDE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, peat and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, tourbe et lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, вымоченный, сланцевый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Бомбатируемое топливо	Буровзрывчатые брикеты, сухой бурый уголь, буровзрывчатый кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	149	-	2 160	0	203	-	33	-	639
2	1 139	-	-	0	-	16	10	2 190	406
3	11	-	2	-	14	-	11	-	259
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	+188	-	-12	-	-
6	1 277	-	1 970	0	201	16	32	2 190	796
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1 277	-	1 970	0	201	16	32	2 313	817
9	118	-	1 157	-	-	-	-	2 313	-
9.1	-	-	213	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	65	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	2 313	-
9.7	53	-	944	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 159	-	813	0	201	16	32	-	817
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1 159	-	813	0	201	16	32	-	817
13.1	...	-	...	-	-	-
13.11	...	-	...	-	-	-
13.12	...	-	...	-	-	-
13.13	...	-	...	-	-	-
13.2	...	-	...	-	-	-
13.3	...	-	...	0	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-123 ^(c)	-31 ^(c)
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Fiscal year (1 April - 31 March).

(b) Net production.

(c) Data for item 5 are included under item 15.

(a) Année fiscale (1er avril au 31 mars).

(b) Production nette.

(c) Les données de la rubrique 5 sont comprises sous la rubrique 15.

ИРЛАНДИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy (a)	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 576	-	-	1 263	-	463	-	4 963 ^(b)	...
2	1 280	-	-	282	-	282	-	-	...
3	392	-	-	169	-	169	-	-	...
4	122	-	-	-	-	-	-	-	...
5	...	-	-	-	-	-	-	-	...
6	2 342	-	-	1 376	-	576	-	4 963	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	2 288	-	-	1 376	-	576	-	4 963	...
9	820	-	-	-	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	127	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	694	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	1 468	-	-	1 376	-	576	-	4 963	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13	1 468	-	-	1 376	-	576	-	4 412	...
13.1	...	-	-	...	-	...	-
13.11	...	-	-	...	-	...	-
13.12	...	-	-	...	-	...	-
13.13	...	-	-	...	-	...	-
13.2	...	-	-	...	-	...	-
13.3	...	-	-	...	-	...	-
14	...	-	-	-	-	-	-	551	...
15	+54 ^(c)	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Финансовый год (1 апреля - 31 марта).

(b) Чистая выработка.

(c) Данные статьи 5 включены в статью 15.

IRELAND

TABLE 2

IRLANDE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pécolite et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая сильвестит уголь и лигнит	Торф и другие первичное твёрдое топливо	Брикети- ро- ванное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce			1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	256	-	1 893	...	220	-	33	-		256
2	1 219	-	-	(a)	-	7	3	2 809 ^(d)		256
3	69	-	2	-	19	-	23	-		225
4	-	-	-	-	-	-	-	-		-
5	-	-	435	-	46	-	-	426 ^(a)		48
6	1 506	-	-	...	207	-	13	2 642		854
7	-	-	-	-	-	-	-	-		-
8	1 506	-	1 856	...	207	7	13	2 642		854
9	106	-	1 121	-	-	-	-	2 642		87
9.1	-	-	231	-	-	-	-	-		-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9.5	87	-	-	-	-	-	-	-		87
9.6	-	-	-	-	-	-	-	2 642		-
9.7	45	-	890	-	-	-	-	-		-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-		-
10	-	-	-	-	-	-	-	-		-
11	1 280	-	735	...	207	7	13	-		797
12	-	-	-	-	-	-	-	-		-
13	1 280	-	735	...	207	7	13	-		797
13.1	...	-	-		...
13.11	...	-	-	...	-		...
13.12	...	-	-	...	-		...
13.13	...	-	-	...	-		...
13.2	...	-	-	...	-		...
13.3	...	-	-	...	-		...
14	-	-	-	-	-	-	-	-		-
15	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-		-

(a) Fiscal year (1 April - 31 March).

(b) Net production.

(c) Including briquettes.

(d) Including 87 000 tons of feedstocks.

(a) Année fiscale (1er avril au 31 mars).

(b) Production nette.

(c) Y compris les briquettes.

(d) Y compris 87 000 tonnes de produits d'alimentation.

ИРЛАНДИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	3 907	...	-	2 392	-	532	-	5 922,91	...				
2	1 287	...	-	362	-	352	-	33	...				
3	606	...	-	274	-	274	-	23	...				
4	147	...	-	-	-	-	-	-	...				
5	58	...	-	-	-	-	-	-	...				
6	2 689	...	-	2 692	-	712	-	5 922	...				
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
8	1 689	...	-	2 692	-	712	-	5 922	...				
9	979	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	134	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	844	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
10	1 712	...	-	-	-	-	-	-	...				
11	-	...	-	2 692	-	712	-	5 922	...				
12	-	...	-	...	-	...	-	310	...				
13	1 712	...	-	...	-	...	-	4 862	...				
13.1	-	...	-	...	-				
13.11	-	...	-	...	-				
13.12	-	...	-	...	-				
13.13	-	...	-	...	-				
13.2	-	...	-	...	-				
13.3	-	...	-	...	-				
14	-	...	-	...	-	...	-	712	...				
15	-	...	-	...	-	...	-	-	...				
12.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.11	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.13	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.2	-	...	-	...	-	...	-	103	...				
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.25	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.26	-	...	-	...	-	...	-	-	...				
12.27	-	...	-	-	-	-	-	303	...				
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...				

1. ENKETSUNY TOZ ALDANY - "MAGAS".

2. ENKETSUNY TOZ ALDANY - "MAGAS".

3. ENKETSUNY TOZ ALDANY - "MAGAS".

4. ENKETSUNY TOZ ALDANY - "MAGAS".

[illegible]

[illegible]

ЛЮКСЕМБУРГ

ТАБЛИЦА 2

1969

Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
				Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
				Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie				Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
1000 t'	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	-	-	14 672	14 641	-	-	2 202	...
2	1 114	-	372	-	303	-	2 107	...
3	17	-	24	-	24	-	776	...
4	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-14	-	+3	-	+3	-	-	...
6	1 111	-	15 017	14 641	276	-	3 533	...
7	-	-	-	-	-	-	-	...
8	1 111	-	15 017	14 641	276	-	3 533	...
9	-	-	5	3 678	76	-	1 053	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	76	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	5	3 678	3 678	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	1 053	...
10	-	-	-	-	-	-	-	...
11	1 111	-	11 339	10 963	200	-	2 480	...
12	-	-	5	-	-	-	84	...
13	1 111	-	10 629	10 280	200	-	2 325	...
13.1	749	-	10 307	10 280	27	-	1 916	...
13.11	613	-	10 268	10 251	11	-	1 621	...
13.12	78	-	1	-	1	-	80	...
13.13	58	-	44	29	15	-	215	...
13.2	61	-	33	-	33	-	32	...
13.3	301	-	289	-	140	-	377	...
14	-	0	704	683	-	-	71	...
15	-	-	+1	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	12	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	12	...
12.2	-	-	5	-	-	-	72	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	5	-	-	-	1	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	71	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	...

LUXEMBOURG

TABLE 2

LUXEMBOURG

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. peat and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce			1000 tce			1000 T.Y.T.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	127	-	3	42	3 786	-	-	134
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	44
6	127	-	3	42	3 786	-	-	130
7	+1	-	-	-	+83	-	-	-
8	128	-	3	42	3 703	-	-	130
9	-	-	-	-	2 086	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	2 086	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	128	-	3	42	1 617	-	-	130
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	127	-	3	42	1 700	-	-	130
13.1	105	-	-	-	1 688	-	-	8
13.11	83	-	-	-	1 686	-	-	2
13.12	-	-	-	-	-	-	-	1
13.13	20*	-	-	-	2	-	-	5
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	24	-	3	42	12	-	-	120
14	-	-	-	-	-	-	-	2
15	+1	-	-	-	-83	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 2

1970

[illegible]

NETHERLANDS

TABLE 2

PAYS-BAS

TABLEAU 2

	Hard coal (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille (a)	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь (a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикети- рованное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5 782	-	-	1 045	-	1 995	3	2 020	10 407
2	5 930	-	-	10	63	1 000	-	50 775	1 575
3	1 790	-	-	815	0	790	-	495	6 197
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-286	-	-	+5	-	-170	-	+382	+110
6	10 208	-	-	235	63	2 375	3	51 918	5 685
7	-5	-	-	-	-	-	-	-	0
8	10 213	-	-	235	63	2 375	3	51 918	5 685
9	7 764	-	-	-	-	-	-	51 918	0
9.1	1 040	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	2 518	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	51 918	-
9.7	4 202	-	-	-	-	-	-	-	0
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2 449	-	-	235	63	2 297	3	-	5 685
12	210	-	-	10	-	5	3	-	-
13	2 332	-	-	230	63	2 293	-	-	5 753
13.1	617	-	-	-	0	2 188	-	-	1 229
13.11	92	-	-	-	0	2 001	-	-	1
13.12	178	-	-	-	0	133	-	-	1 193
13.13	347	-	-	-	0	54	-	-	35
13.2	5	-	-	-	-	-	-	-	3 354
13.3	1 710	-	-	230	63	105	-	-	1 170
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-93	-	-	-5	0	-1	-	-	-68
12.1	210	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	210	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	10	-	5	3	-	-
12.21	-	-	-	10	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	5	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	3	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data are given on a ton for ton basis. Total production on a tce basis amounts to 5 110 000 tons.

(b) Exchanges between different categories of gas.

(a) Les chiffres sont donnés sur la base "tonne par tonne".

La production totale sur la base tec est de 5 110 000 tonnes.

(b) Mouvements entre différentes catégories de gaz.

НИДЕРЛАНДЫ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиêuэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	34 936	...	185 248	18 286	5 035	7 428	2 091	37 144	989
2	4 121	...	-	1 066	-	1 066	-	27	-
3	16 362	...	63 449	4 170	-	4 170	-	385	-
4	8 516	...	-	-	-	-	-	-	-
5	+238	...	-254 ^(b)	+254 ^(b)	-1 600 ^(b)	+6 ^(b)	+254 ^(b)	-	-
6	14 141	...	122 053	14 928	6 635	4 318	1 837	36 786	989
7	-21	...	-	-	-	-	-	-	-
8	14 162	...	122 053	14 928	6 635	4 318	1 837	36 786	989
9	3 061	...	21 199	2 718	2 718	-	-	-	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	0	...	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	3 061	...	21 199	2 718	2 718	-	-	-	-
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	-
10	-	...	-	-	-	-	-	-	-
11	11 101	...	100 854	12 210	3 917	4 318	1 837	36 786	989
12	6	...	2 762	2 497	1 024	0	736	3 312	-
13	11 126	...	96 433	9 320	2 798	4 050	1 101	31 599	989
13.1	3 837	...	42 207	6 352	2 798	1 099	1 101	16 457	-
13.11	436	...	1 872	3 321	2 686	30	-	1 599	-
13.12	699	...	27 797	2 671	-	825	1 101	6 544	-
13.13	2 702	...	12 538	360	112	244	-	8 314	-
13.2	1 692	...	-	641	-	641	-	819	-
13.3	5 597	...	54 226	2 327	-	2 310	-	14 323	989
14	-	...	1 659	393	95	268	0	1 875	-
15	-31	...	-	-	-	-	-	-	-
12.1	6	...	2 655	736	-	-	736	670	-
12.11	6	...	101	736	-	-	736	535	-
12.12	-	...	2 554	-	-	-	-	117	-
12.13	-	...	-	-	-	-	-	18	-
12.2	-	...	107	1 761	1 024	0	-	2 642	-
12.21	-	...	-	-	-	-	-	41	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	...	-	1 761	1 024	-	-	39	-
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	...	107	-	-	-	-	-	-
12.26	-	...	-	-	-	0	-	940	-
12.27	-	...	-	-	-	-	-	1 622	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

(a) Данные даны в тоннах по фактическому весу. Общее производство в пересчете на Т.У.Т. составляет 5 110 000 тонн.

(b) Обмен между различными категориями газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

NETHERLANDS

PAYS-BAS

	Hard coal (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille (a)	Charbons bruns, y compris le pechkohte et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетиру- ванное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 545	-	-	885	-	1 995	-	1 919	12 314
2	4 995	-	-	5	46	940	-	60 130	2 637
3	1 645	-	-	690	-	690	-	14	7 218
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-30	-	-	+20	-	+10	-	-170	+348
6	7 925	-	-	180	46	2 235	-	62 205	7 385
7	+25	-	-	-	-	+35	-	-	-
8	7 900	-	-	180	-	2 200	-	62 205	7 385
9	6 165	-	-	-	-	-	-	62 205	-
9.1	875	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	2 655	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	62 205	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	2 635	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	2 438
11	1 735	-	-	180	46	2 200	-	-	4 967
12	145	-	-	5	-	0	-	-	-
13	1 668	-	-	175	46	2 200	-	-	4 967
13.1	370	-	-	-	-	2 165	-	-	-
13.11	17	-	-	-	-	1 984	-	-	-
13.12	138	-	-	-	-	136	-	-	-
13.13	215	-	-	-	-	45	-	-	-
13.2	3	-	-	-	-	-	-	-	3 716
13.3	1 295	-	-	175	46	35	-	-	1 251
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-78	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	145	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	145	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	5	-	0	-	-	-
12.21	-	-	-	5	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	0	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data are given on a ton for ton basis. Total production on a tce basis amounts to 4 261 000 tons.

(b) Exchanges between different categories of gas.

(a) Les chiffres sont donnés sur la base "tonne pour tonne". La production totale sur la base tce est de 4 261 000 tonnes.

(b) Mouvements entre différentes catégories de gaz.

НИДЕРЛАНДЫ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t *	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	42 575	...	266 844	19 065	4 829	8 444	2 021	40 858	1 108		
2	6 447	...	-	1 040	-	1 040	-	27	-		
3	24 419	...	95 191	4 912	-	4 912	-	368	-		
4	8 734	...	-	-	-	-	-	-	-		
5	+1 150	...	-253 ^(b)	+253 ^(b)	-1 831 ^(b)	-	+253 ^(b)	-	-		
6	14 719	...	171 906	14 940	6 660	4 572	1 768	40 517	1 108		
7	+58	...	-	-	-	-	-	-	-		
8	14 661	...	171 906	14 940	6 660	4 572	1 768	40 517	1 108		
9	2 901	...	41 773	2 914	2 914	-	-	-	-		
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.7	2 901	...	41 773	2 914	2 914	-	-	-	-		
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
11	11 760	...	130 133	12 026	3 746	4 572	1 768	40 517	1 108		
12	4	...	3 983	2 801	1 093	-	994	3 411	-		
13	11 756	...	123 861	8 868	2 552	4 345	773	35 031	1 108		
13.1	3 597	...	57 251	5 677	2 552	1 154	773	18 139	-		
13.11	411	...	4 766	2 950	2 458	30	-	1 918	-		
13.12	710	...	34 438	2 388	-	885	773	7 364	-		
13.13	2 476	...	18 047	339	94	239	-	8 857	-		
13.2	2 025	...	-	697	-	-	-	922	-		
13.3	6 134	...	66 610	2 494	-	-	-	15 970	1 108		
14	-	...	2 289	357	101	227	1	2 075	-		
15	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
12.1	4	...	3 829	994	-	-	994	587	-		
12.11	4	...	753	994	-	-	994	437	-		
12.12	-	...	3 076	-	-	-	-	129	-		
12.13	-	...	-	-	-	-	-	21	-		
12.2	-	...	154	1 807	1 093	-	-	2 824	-		
12.21	-	...	-	-	-	-	-	44	-		
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
12.23	-	...	-	1 807	1 093	-	-	40	-		
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
12.25	-	...	154	-	-	-	-	0	-		
12.26	-	...	-	-	-	-	-	1 051	-		
12.27	-	...	-	-	-	-	-	1 689	-		
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-		
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-		

(а) Данные даны в тоннах по фактическому весу. Общее производство в пересчете на Т.У.Т. составляет 4 261 000 тонн.

(б) Обмен между различными категориями газа.

NORWAY

TABLE 2

NORVÈGE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Steam coal-briquettes, mixed brown coal, brown coal coke and peat-briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le peat et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая торфяной уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетино-ванное топливо	Брикетные, сухой бурый уголь, бурый угольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	347	-	268	-	-	323	-	-	802	
2	497	-	3	-	-	498	-	5 107	827	
3	55	-	-	-	-	62	-	43	299	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	452	-	-	-	-	43	-	182	453	
6	758	-	277	-	-	758	-	5 268	1 383	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	758	-	277	-	-	758	-	5 246	1 383	
9	469	-	-	-	-	-	-	5 246	-	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 246	-	
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
11	268	-	277	-	-	758	-	-	1 246	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
13	312	-	277	-	-	758	-	-	1 251	
13.1	231	-	-	-	-	571	-	-	11	
13.11	115	-	-	-	-	384	-	-	-	
13.12	116	-	-	-	-	187	-	-	-	
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	3	-	-	-	-	-	-	-	1 062	
13.3	78	-	277	-	-	187	-	-	168	
14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	43	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

a Net production.

b Including 639 GWh consumption by electric boilers.

c Including energy conversion industries consumption.

d All basic metal industries.

(a) Production nette.

(b) Y compris 639 GWh consommés par les chaudières électriques.

(c) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

(d) Toutes industries métalliques de base.

НОРВЕГИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия			Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	3 942	...	-	2 438	500	378	729	57 021 ^(a)			...		
2	2 284	...	-	-	-	-	-	295			...		
3	1 319	...	-	225	-	225	-	1 644			...		
4	436	...	-	-	-	-	-	-			...		
5	-182	...	-	+1	-	+1	-	-			...		
6	4 653	...	-	2 212	500	152	729	55 602 ^F			...		
7	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
8	4 653	...	-	2 212	500	152	729	55 602 ^F			...		
9	19	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.5	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.7	19	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
10	189	...	-	-	-	-	-	-			...		
11	4 445	...	-	2 212	500	152	729	55 602 ^F			...		
12	85	...	-	1 933	500	-	729		
13	4 360	...	-	262	-	152	-	50 320 ^(b)			...		
13.1	2 155	...	-	70	-	-	-	31 497 ^(c)			...		
13.11	-	-	-	-	-	10 602 ^(d)			...		
13.12	-	-	-	-	-	5 593			...		
13.13	-	70	-	-	-	8 277			...		
13.2	1 015	...	-	-	-	-	-	530			...		
13.3	1 190	...	-	192	-	152	-	10 654 ^F			...		
14	-	...	-	-	-	-	-	5 352 ^F			...		
15	-	...	-	17	-	-	-	-			...		
12.1	-	...	-	-	-	-	-		
12.11	-	...	-	-	-	-	-		
12.12	-	...	-	-	-	-	-		
12.13	-	...	-	-	-	-	-		
12.2	-	...	-	1 933	500	-	729		
12.21	-	...	-	-	-	-	-		
12.22	-	...	-	-	-	-	-		
12.23	-	...	-	700	-	-	-		
12.24	-	...	-	500	500	-	-		
12.25	-	...	-	4	-	-	-		
12.26	-	...	-	729	-	-	729		
12.27	-	...	-	-	-	-	-		
12.28	-	...	-	-	-	-	-		
12.29	-	...	-	-	-	-	-		

(a) Чистое производство.

(b) Включая 639 ГВт·ч потребления электростанциями.

(c) Включая потребление энергетическими предприятиями.

(d) Включая все основные металлообрабатывающие отрасли.

TABLE 2

TABLEAU 2

NORWAY

NORVEGE

Hard coal	Brown coal, incl pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tec		1000 T.U.T.		1000 t	1000 t	1000 т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1
2
3
4
5
6
7
8
9
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5
9.6
9.7
9.8
9.9
10
11
12
13
13.1
13.11
13.12
13.13
13.2
13.3
14
15
12.1
12.11
12.12
12.13
12.2
12.21
12.22
12.23
12.24
12.25
12.26
12.27
12.28
12.29

(a) Net production.

(b) Including consumption by energy producing industries.

(c) Including all basic metal industries.

(a) Production nette.

(b) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

(c) Toutes industries métalliques de base.

НОРВЕГИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
											Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия	Пар и горячая вода					
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	4 339	...	-	2 802	529	352	1 080	57 605(a)	...				
2	2 693	-	-	-	-	-	-	807	-				
3	1 360	-	-	163	-	163	-	1 644	-				
4	551	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	472	...	-	-	-	-	-	-	-				
6	5 049	...	-	2 639	529	189	1 080	56 768	...				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	5 049	...	-	2 639	529	189	1 080	56 768	...				
9	-	...	-	-	-	-	-	-	-				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	-				
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	5 049	...	-	2 639	529	189	1 080	56 768	...				
12	-	...	-	2 313	529	-	1 080	-	...				
13	5 049	-	-	312	-	189	-	51 611	...				
13.1	2 254	-	-	78	-	-	-	32 472(b)	...				
13.11	34	-	-	-	-	-	-	18 423(c)	...				
13.12	450	-	-	-	-	-	-	4 700	...				
13.13	1 770	-	-	78	-	-	-	9 283	...				
13.2	1 243	-	-	-	-	-	-	543	...				
13.3	1 552	-	-	234	-	189	-	18 597	...				
14	-	-	-	-	-	-	-	5 136	...				
15	-	...	-	14	-	-	-				
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.2	-	...	-	2 313	529	-	1 080	-	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.23	-	-	-	700	-	-	-	-	-				
12.24	-	-	-	529	529	-	-	-	-				
12.25	-	-	-	4	-	-	-	-	-				
12.26	-	...	-	1 080	-	-	1 080	-	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(a) Чистое производство.

(b) Включая потребление энергетическими предприятиями.

(c) Включая все основные металлообрабатывающие отрасли.

POLAND

TABLE 2

POLOGNE

TABLEAU 2

[illegible]

ПОЛЬША

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	33 610	48 185	19 300	835	-	60 060 ^т	16 669
2	8 520	15	-	-	-	1 470	-
3	-	200	-	165	-	1 313	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	42 130	48 000	19 300	670	-	60 217 ^т	16 669
7	-	-	-	-	-	-	-
8	42 130	48 000	19 300	670	-	60 217 ^т	16 669
9	4 925	3 652	2 555	-	-	134	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-
9.3	215	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-
9.5	430	415	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-
9.7	4 280	3 237	2 555	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	134	-
10	6 230	460	-	-	-	-	-
11	30 975	40 358	16 745	670	-	60 083 ^т	16 669
12	1 441	12 658	2 430	-	-	10 986	195
13	28 594	27 700	11 515	659	-	44 274	15 975
13.1	22 629	21 496	11 515	120	-	30 411	8 551
13.11	15 417	17 742	11 444	-	-	5 058	-
13.12	5 535	1 300	31	-	-	8 207	-
13.13	4 677	2 454	40	120	-	17 146	8 551
13.2	-	-	-	-	-	2 563	-
13.3	2 965	6 204	-	539	-	11 300	7 424
14	940	3 530	2 800	-	-	4 823 ^т	499
15	-	-	-	+11	-	-	-
12.1	825	344	-	-	-	5 301	-
12.11	586	329	-	-	-	5 032	-
12.12	239	15	-	-	-	261	-
12.13	-	-	-	-	-	8	-
12.2	616	12 314	2 430	-	-	5 685	195
12.21	-	-	-	-	-	19	-
12.22	-	-	-	-	-	9	-
12.23	-	12 310	2 430	-	-	360	-
12.24	-	-	-	-	-	64	-
12.25	101	4	-	-	-	367	-
12.26	515	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	4 866	195
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

ТАБЛИЦА 2

ПОЛЬША

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия			Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	44 410	49 219	19 600	895	-	64 531			18 167		
2	8 587	-	-	-	-	1 560			-		
3	-	54	-	22	-	1 505			-		
4	-	-	-	-	-	-			-		
5	-	-	-	-	-	-			-		
6	52 997	49 165	19 600	873	-	64 586			18 167		
7	-	-	-	-	-	-			-		
8	52 977	49 165	19 600	873	-	64 586			18 167		
9	10 437	7 291	5 631	267	-	163			-		
9.1	-	-	-	-	-	-			-		
9.2	-	-	-	-	-	-			-		
9.3	915	-	-	-	-	-			-		
9.4	-	-	-	-	-	-			-		
9.5	692	501	-	267	-	-			-		
9.6	-	-	-	-	-	-			-		
9.7	-	-	-	-	-	-			-		
9.8	8 830	6 790	5 631	-	-	-			-		
9.9	-	-	-	-	-	163			-		
10	7 935	826	-	-	-	-			-		
11	34 625	41 048	13 969	606	-	64 423			18 167		
12	782	12 658	2 516	-	-	12 027			210		
13	32 124	25 009	8 853	606	-	47 050			17 362		
13.1	29 545	18 888	8 853	11	-	32 903			9 234		
13.11	16 107	15 046	8 790	-	-	5 159			-		
13.12	2 586	689	29	-	-	8 870			-		
13.13	10 852	3 153	34	11	-	18 874			9 234		
13.2	-	-	-	-	-	2 870			-		
13.3	2 579	6 121	-	595	-	11 277			8 128		
14	1 783	3 505	2 600	-	-	5 346			595		
15	-64	-124	-	-	-	-			-		
12.1	782	-	-	-	-	5 877			-		
12.11	-	-	-	-	-	5 867			-		
12.12	782	-	-	-	-	-			-		
12.13	-	-	-	-	-	10			-		
12.2	-	12 658	2 516	-	-	6 150			210		
12.21	-	-	-	-	-	18			-		
12.22	-	-	-	-	-	9			-		
12.23	-	10 120	-	-	-	357			-		
12.24	-	2 516	2 516	-	-	109			-		
12.25	-	22	-	-	-	490			-		
12.26	-	-	-	-	-	-			-		
12.27	-	-	-	-	-	5 167			210		
12.28	-	-	-	-	-	-			-		
12.29	-	-	-	-	-	-			-		

PORTUGAL

TABLE 2

PORTUGAL

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	4	417	33	...	-	-	-	727	
2	337	-	4	1	...	345	-	2 238	496	
3	-	-	-	-	...	-	-	-	109	
4	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
5	-34	-1	+137	-	...	+19	-	+177	-22	
6	371	5	284	34	...	326	-	2 061	1 136	
7	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
8	371	5	284	34	...	326	-	2 061	1 136	
9	1	-	45	-	...	234	-	2 137	231	
9.1	1	-	28	-	...	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	...	234	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	...	-	-	-	231	
9.6	-	-	-	-	...	-	-	2 137	-	
9.7	-	-	17	-	...	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
11	370	5	239	34	...	92	-	-	905	
12	-	1	1	-	...	-	-	-	-	
13	370	4	238	34	...	92	-	-	905	
13.1	-	-	...	
13.11	26	-	-	...	
13.12	-	-	...	
13.13	-	-	...	
13.2	39	...	-	1	-	-	...	
13.3	-	-	...	
14	-	-	...	1	-	-	-	
15	-	-	...	-	-	-	-	
12.1	...	1	-	-	...	-	-	-	-	
12.11	...	1	-	-	...	-	-	-	-	
12.12	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.13	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.2	...	-	1	-	...	-	-	-	-	
12.21	...	-	1	-	...	-	-	-	-	
12.22	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.23	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.24	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.25	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.26	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.27	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.28	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.29	...	-	-	-	...	-	-	-	-	

ПОРТУГАЛИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 226	...	-	1 999	667	421	470	6 838	...
2	714	...	-	-	-	-	-	58 ^г	...
3	29	...	-	-	-	-	-	35 ^г	...
4	248	...	-	-	-	-	-	-	...
5	-17	...	-	-	-	-	-	-	...
6	1 680	...	-	1 999	667	421	470	6 861 ^г	...
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...
8	1 680	...	-	1 999	-	421	470	6 861 ^г	...
9	143	...	-	232	232	-	234	70	...
9.1	-	...	-	-	232	-	-	-	...
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	...	-	-	-	-	234	-	...
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.7	143	...	-	232	232	-	-	-	...
9.8	-	...	-	-	-	-	-	70	...
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	...
10	-	...	-	-	-	-	-	-	...
11	1 537	...	-	1 767	435	421	234	6 791	...
12	-	225	-	6	219	122	...
13	-	1 525	435	415	-	5 706	...
13.1	-	...	435	-	-	3 754	...
13.11	24	...	-	...	435	-	-	360	...
13.12	-	...	-	-	-	797	...
13.13	-	...	-	-	-	2 597	...
13.2	-	...	-	-	-	203	...
13.3	-	...	-	-	-	1 750	...
14	-	...	-	...	-	-	-	963	...
15	-	...	-	17	-	-	17	-	...
12.1	-	...	-	-	-	-	-	72	...
12.11	-	...	-	-	-	-	-	12	...
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	...	-	-	-	-	-	60	...
12.2	-	225	-	6	219	50	...
12.21	-	-	-	-	-	0	...
12.22	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	...
12.26	103	...	-	225	-	6	219	50	...
12.27	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...

PORTUGAL

TABLE 2

PORTUGAL

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, acid, pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechbon et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, кислый, смолнистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетируемое топливо	Буровугольные брикеты, сухой бурый уголь, буровугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	272	39	-	-	-	1 135
2	280	335	14	3 643	81
3	1	-	-	180
4	-	-	-	0
5	296	22	3	29
6	307	37	313	...	3 640	1 007
7	-	-	-	-	-	-
8	307	37	313	...	3 640	1 007
9	362	234	-	3 671	23
9.1	36	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	214	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	23
9.6	-	-	-	-	3 671	-
9.7	348	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	170
11	565	37	99	...	-	807
12	0	-	-	-	-	-
13	565	37	99	...	-	807
13.1	-	...	14	-	-
13.11	-	26	-	-	-
13.12	-	...	14	-	-
13.13	-	...	-	-	-
13.2	47	5	0	...	-	220
13.3	34	-	87
14	-	-	...	-	-	-
15	-	-	...	-	31	-
12.1	0	-	...	-	-	-
12.11	0	-	...	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-

(a) Anthracite only.
(b) Bunkering of foreign vessels only.

(a) Anthracite seulement.
(b) Soutage des navires étrangers seulement.

ПОРТУГАЛИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dent			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	Пар и горячая вода		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия	Ткал	Ткал	Ткал	ГВт-ч	Ткал	Ткал	Ткал
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal	Tcal	Tcal		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	2 219	...	-	1 952	659	546	286	7 379	...						
2	460	...	-	2 516	-	2 516	-	61	...						
3	317	...	-	13	-	13	-	43	...						
4	62	...	-	-	-	-	-	-	...						
5	+71	...	-	+3	-	+3	-	-	...						
6	2 229	...	-	4 452	659	3 046	286	7 397	...						
7	-	-	...						
8	2 229	...	-	4 452	659	3 046	286	7 397	...						
9	312	...	-	477	235	-	242	71	...						
9.1	0	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.5	-	...	-	242	-	-	242	-	...						
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.7	312	...	-	235	235	-	-	-	...						
9.8	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
9.9	-	...	-	-	-	-	-	71	...						
10	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
11	1 917	...	-	3 975	424	3 046	44	7 326	...						
12	-	370	271	99	-	299	...						
13	1 917	...	-	3 532	133	2 947	-	6 146	...						
13.1	-	...	133	...	-	3 978	...						
13.11	33	...	-	...	133	...	-	183	...						
13.12	-	...	-	...	-	766	...						
13.13	-	...	-	...	-	3 029	...						
13.2	75	...	-	...	-	...	-	202	...						
13.3	-	...	-	...	-	1 966	...						
14	-	64	20	...	44	881	...						
15	-	...	-	9	-	-	-	-	...						
12.1	0	-	-	-	-	-	-	92	...						
12.11	0	-	-	-	-	-	-	9	...						
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.13	-	-	-	-	-	-	-	83	...						
12.2	-	370	271	99	-	207	...						
12.21	0	...	-	-	-	-	-	0	...						
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	...						
12.24	-	...	-	271	271	-	-	-	...						
12.25	3	...	-	-	-	-	-	13	...						
12.26	251	...	-	99	-	99	-	115	...						
12.27	-	-	-	-	-	79	...						
12.28	-	-	-	-	-	-	...						
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...						

(a) Только авиатопливо.

(b) Буксировка только иностранных судов.

ROMANIA

TABLE 2

ROUMANIE

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (a)
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Лечной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (a)
1000 tce			1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5 863	11 113	-	456	1 018	-	13 246	
2	588	-	-	-	2 096	-	1 364	
3	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	
6	6 451	11 113	-	456	3 114	-	14 610	
7	-	-	-	-	-	-	-	
8	6 451	11 113	-	456	3 114	-	14 610	
9	4 421	8 173	-	-	-	-	14 610	
9.1	-	-	-	-	...	-	-	
9.2	361	198	-	-	...	-	-	
9.3	1 775	-	-	-	...	-	-	
9.4	-	-	-	-	...	-	-	
9.5	-	-	-	-	...	-	-	
9.6	-	-	-	-	...	-	14 610	
9.7	2 285	7 975	-	-	...	-	-	
9.8	-	-	-	-	...	-	-	
9.9	-	-	-	-	...	-	-	
10	-	-	-	-	...	-	-	
11	2 030	2 940	-	456	...	-	-	
12	-	-	-	-	...	-	-	
13	2 030	2 940	-	456	...	-	-	
13.1	571	707	-	61	...	-	-	
13.11	-	-	-	-	...	-	-	
13.12	-	-	-	-	...	-	-	
13.13	571	707	-	61	...	-	-	
13.2	1 211	545	-	16	...	-	-	
13.3	248	1 688	-	379	...	-	-	
14	-	-	-	-	...	-	-	
15	-	-	-	-	...	-	-	
12.1	-	-	-	-	...	-	-	
12.11	-	-	-	-	...	-	-	
12.12	-	-	-	-	...	-	-	
12.13	-	-	-	-	...	-	-	
12.2	-	-	-	-	...	-	-	
12.21	-	-	-	-	...	-	-	
12.22	-	-	-	-	...	-	-	
12.23	-	-	-	-	...	-	-	
12.24	-	-	-	-	...	-	-	
12.25	-	-	-	-	...	-	-	
12.26	-	-	-	-	...	-	-	
12.27	-	-	-	-	...	-	-	
12.28	-	-	-	-	...	-	-	
12.29	-	-	-	-	...	-	-	

(a) Data on light products and refinery fuels are included under heavy products.

(b) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Les données des produits légers et des combustibles de raffinerie sont comprises sous celles des produits lourds.

(b) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

РУМУНИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products (a)	Refinery fuel (a)	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds (a)	Combustibles de raffinerie (a)	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
				Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Par и горячая вода						
				Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ							
Тяжелые продукты (a)	Нефтезаводское топливо (a)	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленгия						
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	12 857		225 271	21 061	8 363	2 123	8 089	31 509	...				
2	-		-	-	-	-	-	30	...				
3	4 412		1 805	306	-	306	-	2 711	...				
4	-		-	-16	-	-	-16	-	...				
5	-		-	-	-	-	-	-	...				
6	8 445		223 466	20 771	8 363	1 817	8 105	28 828	...				
7	-		-	-	-	-	-	-	...				
8	8 445		223 466	20 771	8 363	1 817	8 105	28 828	...				
9	...		100 053	2 394	2 203	-	-	-	...				
9.1	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.2	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.3	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.4	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.5	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.6	...		-	-	-	-	-	-	...				
9.7													
9.8	...		100 053	2 394	2 203	-	-	-	...				
9.9	...		-	-	-	-	-	-	...				
10	...		18 534	3 316	-	-	3 316	-	...				
11	...		104 879	15 061	6 160	1 817	4 789	28 828	...				
12	...		3 530	2 249	1 526	-	-				
13	...		101 349	12 812	4 634	1 817	4 789	22 976 ^r	...				
13.1	...		63 536	11 034	4 634	39	4 789	11 767 ^{(b)r}	...				
13.11	...		7 836	5 926	4 354	-	-				
13.12	...		14 011	4 789	-	-	4 789				
13.13	...		41 689	319	280	39	-				
13.2	...		-	-	-	-	-	493 ^r	...				
13.3	...		37 813	1 778	-	1 778	-	4 716 ^r	...				
14	...		-	-	-	-	-	3 170	...				
15	...		-	-	-	-	-	-	...				
12.1	...		3 530	-	-	-	-				
12.11	...		-	-	-	-	-				
12.12	...		3 530	-	-	-	-				
12.13	...		-	-	-	-	-				
12.2	...		-	2 249	1 526	-	-				
12.21	...		-	-	-	-	-	-	...				
12.22	...		-	-	-	-	-				
12.23	...		-	723	-	-	-				
12.24	...		-	1 526	1 526	-	-				
12.25	...		-	-	-	-	-				
12.26	...		-	-	-	-	-				
12.27	...		-	-	-	-	-	2 039	...				
12.28	...		-	-	-	-	-	-	...				
12.29	...		-	-	-	-	-	-	...				

(a) Данные легких продуктов и нефтезаводского топлива включены в тяжелые продукты.

(b) Включая часть потребления энергетическим предприятием.

ROMANIA *

TABLE 2

ROUMANIE *

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 T
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4 729	8 477	13 377	...	
2	690	-	2 291	-	
3	-	-	-	701	
4	-	-	-	...	
5	-	-	-	-	
6	5 419	8 477	15 668	...	
7	-	-	
8	15 668	...	
9	...	6 615	1 374	...	15 668	-	
9.1	...	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	
9.3	...	-	-	-	
9.4	-	-	1 374	...	-	-	
9.5	...	-	-	-	
9.6	-	-	15 668	-	
9.7	...	6 615	-	-	
9.8	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	
10	-	-	-	...	
11	-	...	
12	-	218	-	...	
13	...	1 794	-	...	
13.1	...	423	-	...	
13.11	...	-	-	...	
13.12	...	-	-	...	
13.13	...	423	-	...	
13.2	...	404	-	...	
13.3	...	967	-	...	
14	-	-	-	...	
15	-	...	
12.1	-	218	-	-	
12.11	-	218	-	-	
12.12	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	

(a) Includes a part of the consumption by power stations.

(a) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

РУМУНИЯ *

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	---	---	233 845	23 087	9 617	2 367	8 911	35 088	---				
2	-	-	-	-	-	-	-	28	---				
3	4 080	-	1 805	356	-	356	-	2 413	---				
4	---	-	-	-	-	-	-	-	---				
5	-	-	-	-26	-	-30	+4	-	---				
6	---	---	232 040	22 757	9 617	2 041	8 907	32 703	---				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
8	---	---	232 040	22 757	9 617	2 041	8 907	32 703	---				
9	---	-	106 789*	2 114	2 038	-	-	-	---				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.5	---	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.6	---	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.7	---	-	106 789*	2 114	2 038	-	-	-	---				
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
10	-	-	20 756	3 415	-	-	3 415	-	---				
11	---	-	104 495	17 228	7 579	2 041	5 492	32 703	---				
12	---	---	3 580	4 398	4 205	-	-	---	---				
13	---	-	100 915	12 445	2 988	2 041	5 492	25 756	---				
13.1	---	-	74 531	10 433	2 988	29	5 492	19 415 ^(a)	---				
13.11	---	-	6 984	3 740	2 043	-	-	---	---				
13.12	---	-	15 500	6 664	945	-	5 492	---	---				
13.13	---	-	52 047	29	-	29	-	---	---				
13.2	---	-	-	-	-	-	-	580	---				
13.3	---	-	26 384	2 012	-	2 012	-	5 761	---				
14	---	-	-	385	386	-	-	3 529	---				
15	---	-	-	-	-	-	-	-	---				
12.1	-	-	3 580	-	-	-	-	---	---				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	---	---				
12.12	-	-	3 580	-	-	-	-	---	---				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	---	---				
12.2	---	---	-	4 398	4 205	-	-	---	---				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	---	---				
12.23	-	-	-	2 648*	2 455*	-	-	---	---				
12.24	-	-	-	1 750	1 750	-	-	---	---				
12.25	-	-	-	-	-	-	-	---	---				
12.26	---	---	-	-	-	-	-	---	---				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	3 418	---				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	---				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	---				

(a) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

SPAIN *

TABLE 2

ESPAGNE *

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.U.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11 627	1 370	-	...	-	3 686	...	140	4 281
2	2 209	10	-	...	-	103	...	29 110	242
3	8	0	-	...	-	466	...	-	961
4	-	-	-	...	-	-	...	-	-
5	-	-	-	...	-	-	...	+140	-50
6	13 828	1 380	-	...	-	3 323	...	29 110	3 612
7	-	-	-	...	-	-	...	-	-
8	13 828	1 380	-	...	-	3 323	...	29 110	3 612
9	-	...	-	29 110	...
9.1	-	...	-	-	...
9.2	-	...	-	-	...
9.3	-	...	-	-	...
9.4	-	...	-	-	...
9.5	-	...	-	-	...
9.6	-	...	-	29 110	...
9.7	-	...	-	-	...
9.8	-	...	-	-	...
9.9	-	...	-	-	...
10	-	...	-	-	...
11	-	...	-	-	...
12	-	...	-	-	...
13	-	...	-	-	...
13.1	-	...	-	-	...
13.11	-	...	-	-	...
13.12	-	...	-	-	...
13.13	-	...	-	-	...
13.2	-	...	-	-	...
13.3	-	...	-	-	...
14	-	...	-	-	...
15	-	...	-	-	...
12.1	-	...	-	-	...
12.11	-	...	-	-	...
12.12	-	...	-	-	...
12.13	-	...	-	-	...
12.2	-	...	-	-	...
12.21	-	...	-	-	...
12.22	-	...	-	-	...
12.23	-	...	-	-	...
12.24	-	...	-	-	...
12.25	-	...	-	-	...
12.26	-	...	-	-	...
12.27	-	...	-	-	...
12.28	-	...	-	-	...
12.29	-	...	-	-	...

ИСПАНИЯ *

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	20 738	...	24	34 616	9 035	8 652	7 095	52 124 ^т	...
2	63	...	885	6 155	-	6 155	-	136	...
3	3 642	...	-	320	-	320	-	2 476	...
4	2 060	...	-	-	-	-	-	-	...
5	-378	...	+295	201 ^т	-	201 ^т	-	-	...
6	15 477	...	614	40 652 ^т	9 035	14 688 ^т	7 095	49 784 ^т	...
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...
8	15 477	...	614	40 652 ^т	9 035	14 688 ^т	7 095	49 784 ^т	...
9	115	1 270 ^т	1 000	19	145	104	...
9.1	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	...
9.5	92	30	-	19	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	...
9.7	23	1 240	1 000	-	145	-	...
9.8	-	-	-	-	-	104	...
9.9	-	-	-	-	-	-	...
10	-	1 453	-	-	405	-	...
11	499	37 929 ^т	8 035	14 669	6 545	49 680	...
12	335	13 127	4 535	85	6 102
13	164	22 292	2 225	14 468	-	40 430	...
13.1	176	6 146	2 225	457	-
13.11	55	5 637	2 225	183	-
13.12	1	-	-	-	-
13.13	120	509	-	274	-
13.2	-	125	-	125	-
13.3	-	16 021	-	13 886	-
14	141	416	-	-	-	6 570	...
15	-	+2 094 ^т	+1 275	+116	+443	-	...
12.1	-	-	-	-	-	1 179	...
12.11	-	-	-	-	-	600	...
12.12	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	579	...
12.2	335	13 127	4 535	85	6 102
12.21	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-
12.23	-	2 397	-	-	-
12.24	-	4 535	4 535	-	-
12.25	335	8	-	-	-
12.26	-	6 187	-	85	6 102
12.27	-	-	-	-	-	1 501	...
12.28	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-

TABLE 2

TABLEAU 2

SPAIN

ESPAGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10 751	1 699	...	195	-	4 029	7	-	6 146
2	3 457	11	...	-	-	148	-	32 174	102
3	579	1	...	-	-	255	-	-	1 468
4	17	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-635	-80	...	-1	-	-178	-	-	-611
6	14 247	1 789	...	196	-	4 100	7	32 174	5 361
7	164	56	...	-	-	-139	...	-	-
8	14 083	1 733	...	196	-	4 239	...	32 174	5 361
9	10 589	1 288	...	1	-	1 422	4	32 174	-
9.1	192	-	...	1	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	5 385	-	...	-	-	1	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	1 421	-	-	-
9.5	21	-	...	-	-	-	4	-	-
9.6	-	-	...	-	-	-	-	32 174	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.8	4 991	1 288	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	3 494	445	...	195	-	2 817	...	-	5 361
12	306	19	...	1	-	1	-	-	-
13	3 355	479	...	194	-	2 727	3	-	5 361
13.1	3 035	473	...	89	-	2 641	2	-	...
13.11	503	-	...	-	-	2 111	-	-	...
13.12	392	106	...	-	-	30	-	-	...
13.13	2 140	367	...	89	-	500	2	-	...
13.2	20	-	...	103	-	-	-	-	1 418
13.3	300	6	...	2	-	86	1	-	...
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	-167	-53	...	-	-	89	...	-	-
12.1	306	19	...	-	-	-	-	-	-
12.11	306	19	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	1	-	1	-	-	-
12.21	-	-	...	1	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	1	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

(a) Including 350 Tcal of GPL delivered to producers of natural gas.

(a) Y compris 350 Tcal de GPL livrés aux producteurs de gaz naturel.

ИСПАНИЯ *

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	22 677	...	367	39 118	9 946	12 805	5 904	56 484	...
2	384	-	686	4 906	-	4 906	-	213	...
3	3 661	-	-	726	-	726	-	1 727	...
4	2 045	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+542	-	138	426	-	426	-	-	...
6	16 813	...	1 191	42 872	9 946	16 559	5 904	54 970	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	16 813	...	1 191	42 872	9 946	16 559	5 904	54 970	...
9	...	-	74	1 571(a)	893	365(a)	205
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	67	31	-	19	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	7	1 190	893	-	205	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	1 608	-	-	637	-	...
11	1 117	39 693	9 053	16 190	5 062
12	-	...	289	12 661	5 183	133	4 504
13	...	-	814	23 938	2 072	15 965	31
13.1	...	-	782	6 191	2 072	617	31
13.11	...	-	240	5 567	2 072	240	-
13.12	...	-	117	31	-	-	31
13.13	...	-	425	593	-	377	-
13.2	...	-	-	127	-	127	-
13.3	...	-	32	16 620	-	15 221	-
14	-	-	14	361	-	-	-
15	-	-	-	-2 733	-1 798	-92	-527
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	515	...
12.2	-	...	289*	12 661	5 183	133	4 504
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	2 833	-	-	-
12.24	-	-	-	5 183	5 183	-	-
12.25	-	-	289*	8	-	-	-
12.26	-	...	-	4 637	-	133	4 504
12.27	-	-	-	-	-	-	-	2 065	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Включая 350 Ткал сжиженного нефтяного газа, поставленного производителями природного газа.

SWEDEN

TABLE 2

SUÈDE

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	...	-	-	533	402	-	1 505
2	1 570	-	...	-	14	1 102	-	10 276
3	70	-	...	-	-	71	-	381
4	-	-	...	-	-	-	-	-
5	...	-	...	-
6	1 500	-	...	-	14	1 564	402	10 276
7	-	-	...	-	-	-	-	-
8	1 500	-	...	-	16	1 564	402	10 276
9	1 145	-	...	-	-	-	-	10 348
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-
9.3	690	-	...	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	-	-	-
9.5	455	-	...	-	-	-	-	-
9.6	-	-	...	-	-	-	-	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-
11	355	-	...	-	16	1 564	402	-
12	30	-	...	-	-	-	56	-
13	465	-	...	-	16	1 564	346	-
13.1	360	-	...	-	-	1 455	260	-
13.11	170	-	...	-	-	1 280	260	-
13.12	20	-	...	-	-	45	-	-
13.13	170	-	...	-	-	130	-	-
13.2	5	-	...	-	-	5	-	-
13.3	100	-	...	-	16	140	126	-
14	-	-	...	-	-	-	-	-
15	-140	-	...	-	-2	-36	-40	-72
								+162
12.1	-	-	...	-	-	-	-	-
12.11	-	-	...	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	56	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	96	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-

ШВЕЦИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
				Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Vapeur d'eau et eau chaude						
				Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ			Пар и горячая вода				
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ										
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	7 641	730	-	7 480	3 620	1 610	-	58 084			...		
2	15 144	-	-	120	-	120	-	5 023			...		
3	1 158	-	-	340	-	340	-	1 312			...		
4	850	-	-	-	-	-	-	-			...		
5	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
6	20 777	730	-	7 260	3 620	1 390	-	61 795			...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
8	20 777	730	-	7 260	3 620	1 390	-	61 795			...		
9	2 299	-	-	390	390	-	-	33			...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.5	34	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.7	2 265	-	-	390	390	-	-	-			...		
9.8		-	-	-	-	-	-	-			...		
9.9		-	-	-	-	-	-	-	33			...	
10	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
11	18 478	730	-	6 870	3 230	1 390	-	61 762			...		
12	-	730	-	1 250	250	-	-	-			...		
13	17 895	-	-	5 165	2 600	1 390	-	54 739			...		
13.1	6 455	-	-	4 655	2 600	1 180	-	32 737			...		
13.11	1 140	-	-	...	2 270	...	-	5 335			...		
13.12	90	-	-	...	-	...	-	4 385			...		
13.13	5 225	-	-	...	330	...	-	23 017			...		
13.2	1 280	-	-	-	-	-	-	2 009			...		
13.3	10 160	-	-	510	-	210	-	19 993			...		
14	-	-	-	-	-	-	-	7 023			...		
15	+583	-	-	+455	+380	-	-	-			...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.2	-	730	-	1 050	50	-	-	-			...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.23	-	-	-	900	-	-	-	-			...		
12.24	-	-	-	50	50	-	-	-			...		
12.25	-	-	-	100	-	-	-	-			...		
12.26	-	730	-	-	-	-	-	-			...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-			...		

TABLE 2

TABLEAU 2

[illegible]

[illegible]

SWITZERLAND

TABLE 2

SUISSE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	279	-	987
2	517	1	-	28	55	234	-	5 133	1 775
3	4	-	-	-	-	-	53	-	29
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-46	-	-	-	-1	-53	-30	+33	+134
6	559	1	-	28	56	287	-	5 100	2 599
7	-4	-	-	-	-	-13	-	-	-
8	563	1	-	28	56	300	256	5 100	2 599
9	379	-	-	-	-	-	-	5 100	77
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	379	-	-	-	-	-	-	-	77
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 100	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	184	1	-	28	56	300	256	-	2 522
12	-	-	-	-	-	-	41	-	-
13	184	1	-	28	56	300	215	-	2 522
13.1	124	-	-	-	-	100	95	-	139
13.11	-	-	-	-	-	15	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	96
13.13	124	-	-	-	-	85	95	-	43
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 375
13.3	60	1	-	28	56	200	120	-	8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	41	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	41	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Hydrological year (1 October - 30 September).
 (b) Net production.

(a) Année hydrologique (1er octobre - 30 septembre).
 (b) Production nette.

ШВЕЙЦАРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which - dont в том числе			Electric energy ^(a)	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique ^(a)	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия ^(a)	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 651	213	-	1 600	-	109	-	29 666 ^(b)	...
2	4 656	-	2	141	-	-	-	4 091	...
3	219	-	-	18	-	-	-	7 287	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+197	-	-	-	-	-	-	-	...
6	7 891	213	2	1 723	-	109	-	26 470	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	7 891	213	2	1 723	-	109	-	26 470	...
9	252	-	-	-	-	-	-	564	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	8	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	244	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	564	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	7 639	213	2	1 723	-	109	-	25 906	...
12	-	213	-	85	-	-	-	-	...
13	7 639	-	2	1 638	-	109	-	23 291	...
13.1	2 495	-	2	291	-	-	-	9 607	...
13.11	...	-	-	-	-
13.12	...	-	-	-	-
13.13	...	-	-	-	-
13.2	588	-	-	-	-	-	-	1 910	...
13.3	4 556	-	-	1 347	-	109	-	11 774	...
14	-	-	-	-	-	-	-	2 615	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	213	-	85	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	85	-	-	-	-	...
12.26	-	213	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Гидрологический год (1 октября - 30 сентября).

(b) Чистая выработка.

SWITZERLAND

TABLE 2

SUISSE

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechouille et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Лесной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	1000 T
1	-	-	-	-	-	165	-	1 082
2	398	58	-	38	50	289	-	1 837
3	34	-	-	1	-	29	5 538	16
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-116	-	-	-	4	-	+19	+14
6	480	58	-	37	50	285	5 519	2 891
7	-28	-	-	-	12	-	-	-
8	508	58	-	37	50	273	5 519	2 891
9	267	-	-	-	-	-	5 519	90
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	267	-	-	-	-	-	-	90
9.6	-	-	-	-	-	-	5 519	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	241	58	-	37	50	273	136	2 801
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	213	58	-	37	50	285	136	2 801
13.1	166	-	-	-	80	62	-	-
13.11	-	-	-	-	12	-	-	-
13.12	166	-	-	-	68	62	-	135
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	47	58	-	37	50	205	74	2 619
14	-	-	-	-	-	-	-	47
15	28	-	-	-	-	-12	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Hydrological year (1 October - 30 September)
(b) Net production.(a) Année hydrologique (1er octobre - 30 septembre)
(b) Production nette.

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЙЦАРИЯ

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy ^(a)	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique ^(a)	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия ^(a)	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 890	224	-	1 780	-	41	19	33 173 ^(b)	...
2	5 534	-	118	324	-	13	-	4 483	...
3	232	-	-	21	-	-	-	9 243	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+432	-	-	-	-	-	-	-	...
6	8 760	224	118	2 083	-	54	19	28 413	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	8 760	224	118	2 083	-	54	19	28 413	...
9	294	-	63	12	-	12	-	869	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	7	-	63	12	-	12	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	287	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	869	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	8 466	224	55	2 071	-	42	19	27 544	...
12	-	224	-	122 ^a	-	-	19 ^a	-	...
13	8 466	-	55	1 949	-	42	-	24 777	...
13.1	2 718	-	55	301	-	-	-	10 204	...
13.11	...	-	-	-	-	-	-
13.12	...	-	-	-	-	-	-
13.13	...	-	55	301	-	-	-
13.2	622	-	-	-	-	-	-	2 006	...
13.3	5 126	-	-	1 507	-	42	-	12 567	...
14	-	-	-	141	-	-	-	2 767	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	224	-	122	-	-	19 ^a	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	103	-	-	-	-	...
12.26	-	224	-	19	-	-	19 ^a	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Гидрологический год (1 октября - 30 сентября)

(b) Чистая выработка.

TURKEY *

TABLE 2

TURQUIE *

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 685	3 726	...	102	-	1 422	...	3 599	1 388
2	-	-	...	0	-	...	19	2 870	124
3	142	-	...	-	-	-	-
4	-	-	...	-	-	-	-
5	-	+219	...	-	-	-17	+122
6	4 543	3 507	...	102	-	6 486	1 390
7	-	-	...	-	-	-	-
8	4 543	3 507	...	102	-	6 486	1 390
9	...	686	...	-	-	6 486	-
9.1	...	-	...	-	-	-	-
9.2	...	2	...	-	-	-	-
9.3	...	-	...	-	-	-	-
9.4	...	-	...	-	-	-	-
9.5	...	-	...	-	-	-	-
9.6	...	-	...	-	-	-	-
9.7	...	-	...	-	-	6 486	-
9.8	...	684	...	-	-	-	-
9.9	...	-	...	-	-	-	-
10	...	-	...	-	-	-	-
11	...	2 821	...	102	-	-	1 390
12	...	-	...	-	-	-	-
13	...	2 821	...	102	-	-	1 390
13.1	...	738	-	-	-
13.11	...	-	-	-	-
13.12	...	584	-	-	-
13.13	...	154	-	-	-
13.2	...	82	-	-	890
13.3	...	2 001	-	-	500
14	...	-	-	-	-
15	...	-	-	-	-
12.1	...	-	...	-	-	-	-
12.11	...	-	...	-	-	-	-
12.12	...	-	...	-	-	-	-
12.13	...	-	...	-	-	-	-
12.2	...	-	...	-	-	-	-
12.21	...	-	...	-	-	-	-
12.22	...	-	...	-	-	-	-
12.23	...	-	...	-	-	-	-
12.24	...	-	...	-	-	-	-
12.25	...	-	...	-	-	-	-
12.26	...	-	...	-	-	-	-
12.27	...	-	...	-	-	-	-
12.28	...	-	...	-	-	-	-
12.29	...	-	...	-	-	-	-

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which .. dont .. в том числе			Electric energy	Steam and hot water					
					Blast furnace gas	LPG	Refinery gas							
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude					
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиенргия	Пар и горячая вода						
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15					
1	4 383	-	-	8 023	3 257	1 522	-	7 830	...					
2	392	-	-	772	-	772	-	-	...					
3	119	-	-	-	-	-	-	-	...					
4	66	-	-	-	-	-	-	-	...					
5	+74	-	-	+5	-	+5	-	-	...					
6	4 516	-	-	8 790	3 257	2 289	-	7 830	...					
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
8	4 516	-	-	8 790	3 257	2 289	-	7 830	...					
9	1 080	-	-	1 392	871	-	-	-	...					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.7	1 080	-	-	1 392	871	-	-	-	...					
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...					
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
11	3 436	-	-	7 398	2 386	2 289	-	7 830	...					
12	-	-	-	2 093	1 553	-	-	726	...					
13	3 436	-	-	4 670	260	2 289	-	6 266	...					
13.1	880	-	-	2 098	260	150	-	4 016					
13.11	70	-	-	1 933	260	15	-	353 ⁺	...					
13.12	100	-	-	10	-	10	-	395	...					
13.13	710	-	-	155	-	125	-	3 268 ⁺	...					
13.2	2 051	-	-	-	-	-	-	203	...					
13.3	505	-	-	2 572	-	2 139	-	2 047	...					
14	-	-	-	635	573	-	-	838	...					
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.1	-	-	-	-	-	-	-	382	...					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	342	...					
12.12	-	-	-	-	-	-	-	10	...					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	30	...					
12.2	-	-	-	-	1 553	-	-	344	...					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.23	-	-	-	538	-	-	-	-	...					
12.24	-	-	-	1 553	1 553	-	-	-	...					
12.25	-	-	-	2	-	-	-	-	...					
12.26	-	-	-	-	-	-	-	61	...					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	283	...					
12.28	-	-	-	-	-	-	-		...					
12.29	-	-	-	-	-	-	-		...					

TABLE 2

TABLEAU 2

TURKEY

TURQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4 573	2 395	-	...	-	3 542	1 591	
2	-	-	-	...	-	3 845	25	
3	274	-	-	...	-	-	-	
4	-	-	-	...	-	-	-	
5	-427	+123	-	...	-	+168	+52	
6	4 726	2 272	-	...	-	7 219	1 564	
7	+638*	+12	-	...	-	-	-	
8	4 088	2 260	-	...	-	7 219	1 564	
9	2 658(a)	890	-	...	-	7 219	551	
9.1	25	11	1	...	-	-	1	
9.2	-	-	...	22	-	...	-	-	-	
9.3	1 071(a)	-	-	...	-	-	-	
9.4	-	-	-	...	-	-	-	
9.5	269	-	-	...	-	-	160	
9.6	-	-	-	...	-	7 219	390	
9.7	390	879	-	...	-	-	-	
9.8			-	...	-	-	-	
9.9			-	...	-	-	-	
10	-	-	-	...	-	-	-	
11	1 411	1 370	-	...	-	-	1 013	
12	153	-	-	...	-	-	-	
13	1 277	1 883	-	...	-	-	1 013	
13.1	203	608	-	...	-	-	...	
13.11	... (a)	-	-	...	-	-	...	
13.12	13	472	-	...	-	-	...	
13.13	190	151	-	...	-	-	...	
13.2	826	58	-	...	-	-	45	
13.3	248	1 217	-	...	-	-	...	
14	-	-	-	...	-	-	-	
15	...	-513	-	...	-	-	-	
12.1	60	-	-	...	-	-	-	
12.11	60	-	-	...	-	-	-	
12.12	-	-	-	...	-	-	-	
12.13	-	-	-	...	-	-	-	
12.2	93	-	-	...	-	-	-	
12.21	-	-	-	...	-	-	-	
12.22	-	-	-	...	-	-	-	
12.23	-	-	-	...	-	-	-	
12.24	-	-	-	...	-	-	-	
12.25	-	-	-	...	-	-	-	
12.26	-	-	-	...	-	-	-	
12.27	93	-	-	...	-	-	-	
12.28	-	-	-	...	-	-	-	
12.29	-	-	-	...	-	-	-	

(a) Data for item 13.11 are included under item 9.3.

(a) Les données de la rubrique 13.11 sont comprises sous la rubrique 9.3.

ТУРЦИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Ткал	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 939	-	-	8 431	3 282	1 829	-	8 617	...
2	302	-	-	897	-	897	-	-	...
3	38	-	-	-	-	-	-	-	...
4	56	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+52	-	-	+23	-	+23	-	-	...
6	5 095	-	-	9 305	3 282	2 703	-	8 617	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	5 095	-	-	9 305	3 282	2 703	-	8 617	...
9	...	-	-	2 083	1 698	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	860	860	-	-	-	...
9.4	-	-	-	5	-	-	-	-	...
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	-	1 218	838	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	...	-	-	7 222	1 584	2 703	-	8 617	...
12	-	-	-	1 281	753	-	-	816	...
13	...	-	-	5 329	293	2 703	-	6 901	...
13.1	...	-	-	2 364	293	162	-	4 369	...
13.11	...	-	-	2 189	293	16*	-	365	...
13.12	...	-	-	12*	-	12*	-	426	...
13.13	...	-	-	163*	-	134*	-	3 578	...
13.2	...	-	-	-	-	-	-	210	...
13.3	...	-	-	2 965	-	2 541	-	2 322	...
14	-	-	-	612	538	-	-	900	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	376	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	338	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	13	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	25	...
12.2	-	-	-	1 281	753	-	-	440	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	526	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	753	753	-	-	-	...
12.25	-	-	-	2	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	65	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	375	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Данные статьи 13.11 включены в статью 9.3.

USSR *

TABLE 2

URSS *

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	439 600		52 700	1 478	3 179	73 533		326 009	...	
2	7 266		-	-	67	659		3 600	...	
3	19 342		-	-	-	3 996		63 888	...	
4	-		-	-	-	-		-	...	
5	-		-	-	-	-		-	...	
6	427 524		52 700	1 478	3 246	70 196		265 721	...	
7	-		-	-	-	-		-	...	
8	427 524		52 700	1 478	3 246	70 196		265 721	...	
9		265 721	...	
9.1		-	...	
9.2		-	...	
9.3		-	...	
9.4		-	...	
9.5		-	...	
9.6		265 721	...	
9.7		-	...	
9.8		-	...	
9.9		-	...	
10		-	...	
11		-	...	
12		-	...	
13		-	...	
13.1		-	...	
13.11		-	...	
13.12		-	...	
13.13		-	...	
13.2		-	...	
13.3		-	...	
14		-	...	
15		-	...	
12.1		-	...	
12.11		-	...	
12.12		-	...	
12.13		-	...	
12.2		-	...	
12.21		-	...	
12.22		-	...	
12.23		-	...	
12.24		-	...	
12.25		-	...	
12.26		-	...	
12.27		-	...	
12.28		-	...	
12.29		-	...	

(a) Balance of imports exports.

(b) Including consumption by energy producing industries.

(a) Solde des importations-exports.

(b) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

СССР *

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GW	GW
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 923 226	442 662	165 867	53 732	94 613	689 051	...
2	22 266	-	-	-	-	3 901 ^(a)	...
3	29 225	1 176	-	1 176	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	...
5	+7 762	-	-	-	-	-	...
6	1 908 505	441 486	165 867	52 556	94 613	685 150	...
7	-	-	-	-	-	-	...
8	1 908 505	441 486	165 867	52 556	94 613	685 150	...
9	507 779	6 928	938	-	1 627	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	...
9.7	507 779	6 928	938	-	1 627	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	...
10	-	30 851	-	30 851	-	-	...
11	1 400 726	403 707	164 929	21 705	92 986	685 150	...
12	72 062	144 155	11 617	-	88 420
13	1 286 224	259 440	153 312	21 705	4 566	631 500	...
13.1	1 043 820	240 350	153 312	2 976	4 566	458 000 ^(b)	...
13.11	295 940	218 223	152 856	-	-
13.12	101 027	14 421	36	-	4 566
13.13	646 853	7 706	420	2 976	-
13.2	6 587	156	-	156	-	51 600	...
13.3	235 817	18 934	-	18 573	-	121 900	...
14	42 440	112	-	-	-	53 650	...
15	-	-	-	-	-	-	...
12.1	72 062	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-
12.12	72 062	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-
12.2	-	144 155	11 617	-	88 420
12.21	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-
12.23	-	43 973	-	-	-
12.24	-	11 617	11 617	-	-
12.25	-	145	-	-	-
12.26	-	88 420	-	-	88 420
12.27	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-

(a) Сальдо импорта и экспорта.

(b) Включая потребление энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

USSR *

URSS *

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoïle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	432 715	86 851	...	1 448	3 459	75 404		352 574	...
2	7 072	36	...	-	66	674		-	...
3	24 499	-	...	136	-	4 165		66 795	...
4		-	...	-	-	-		-	...
5	-	-	...	-	-	-		-	...
6	415 288	86 815	...	1 312	3 393	71 913		285 779	...
7	-	-	...	-	-	-		-	...
8	415 288	86 815	...	1 312	3 393	71 913		285 779	...
9		285 779	...
9.1		-	-
9.2		-	-
9.3		-	-
9.4	24 614		-	-
9.5		-	-
9.6		285 779	...
9.7		-	-
9.8		-	-
9.9		-	-
10		-	...
11		-	...
12		-	-
13		-	...
13.1		-	...
13.11		-	...
13.12		-	...
13.13		-	...
13.2		-	...
13.3		-	...
14		-	...
15		-	...
12.1		-	-
12.11		-	-
12.12		-	-
12.13		-	-
12.2		-	-
12.21		-	-
12.22		-	-
12.23		-	-
12.24		-	-
12.25		-	-
12.26		-	-
12.27		-	-
12.28		-	-
12.29		-	-

(a) Balance of imports and exports.

(b) Including consumption by energy producing industries.

(a) Solde des importations-exportations.

(b) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

СССР *

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which - dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 598 402	457 538	172 300	59 100	94 800	740 926	...
2	...	-	29 622	-	-	-	-	5 200 ^(a)	...
3	...	-	27 489	1 589	-	1 589	-	-	...
4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
5	...	-	+16 244	+629	-	+629	-	-	...
6	1 584 291	455 320	172 300	56 882	94 800	735 726	...
7	-	-	-	-	-	-	...
8	1 584 291	455 320	172 300	56 882	94 800	735 726	...
9	...	-	418 532	5 908	573	-	1 788	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	418 532	5 908	573	-	1 788	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	32 318	-	32 318	-	-	...
11	1 165 759	417 094	171 727	24 564	93 012	735 726	...
12	-	...	61 525	146 702	12 651	-	88 344
13	...	-	1 067 715	269 095	159 076	24 501	4 668	677 400	...
13.1	...	-	843 097	246 215	159 076	1 936	4 668	488 400 ^(b)	...
13.11	...	-	232 915	224 615	158 650	-	-
13.12	...	-	86 224	14 946	33	-	4 668
13.13	...	-	523 958	6 654	393	1 936	-
13.2	...	-	6 064	161	-	161	-	54 400	...
13.3	...	-	218 554	22 719	-	22 404	-	134 600	...
14	...	-	36 519	1 244	-	-	-	58 326	...
15	...	-	-	53	-	63	-	-	...
12.1	-	-	61 525	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	61 525	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	...	-	146 702	12 651	-	88 344
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	45 580	-	-	-
12.24	-	-	-	12 651	12 651	-	-
12.25	-	-	-	127	-	-	-
12.26	-	...	-	88 344	-	-	88 344
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

(a) Связь импорта и экспорта.

(b) Включая потребление энергетическими предприятиями.

BYELORUSSIAN S.S.R.

TABLE 2

R.S.S. de BIELORUSSIE 1969

TABLEAU 2

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	Пар и горячая вода					
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie								
											Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ							Электроэнергия						
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal		Tcal		Tcal		GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	-	-	-	-	-	12 934	...						
2	22 880	1 111	-	1 111	-	734	...						
3	-	-	-	-	-	1 047	...						
4	-	-	-	-	-	-	...						
5	-	-	-	-	-	-	...						
6	22 880	1 111	-	1 111	-	12 621	...						
7	-	-	-	-	-	-	...						
8	22 880	1 111	-	1 111	-	12 621	...						
9	...	-	7 280	-	-	-	-	-	...						
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.7	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
9.8	...	-	7 280	-	-	-	-	-	...						
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
10	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
11	...	-	15 600	1 111	-	1 111	-	12 621	...						
12	-	-	-	-	-	1 294	...						
13	...	-	15 040	1 107	-	1 107	-	10 019	...						
13.1	...	-	11 992	41	-	41	-	6 717 ^(a)	...						
13.11	...	-	-	-	-	-	-						
13.12	...	-	2 000	-	-	-	-						
13.13	...	-	9 992	41	-	41	-						
13.2	...	-	192	-	-	-	-	543	...						
13.3	...	-	2 856	1 066	-	1 066	-	2 759	...						
14	...	-	560	4	-	4	-	1 308	...						
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.2	-	-	-	-	-	1 294	...						
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.26	-	-	-	-	-	-	...						
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 294	...						
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...						

(a) Including consumption of energy producing industries.

(a) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

БЕЛОРУССКАЯ ССР

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электроснабжение	Пар и горячая вода	
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	-	-	-	-	-	15 083	...		
2	23 716	1 111	-	1 111	-	673	...		
3	-	-	-	-	-	1 493	...		
4	-	-	-	-	-	-	...		
5	-	-	-	-	-	-	...		
6	23 716	1 111	-	1 111	-	14 263	...		
7	-	-	-	-	-	-	...		
8	23 716	1 111	-	1 111	-	14 263	...		
9	...	-	7 240	-	-	-	-	-	...		
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	...	-	7 240	-	-	-	-	-	...		
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	...	-	16 476	1 111	-	1 111	-	14 263	...		
12	-	-	-	-	-	1 408	...		
13	...	-	15 994	1 107	-	1 107	-	11 443	...		
13.1	...	-	12 826	41	-	41	-	7 656 ^(a)	...		
13.11	...	-	-	-	-	-	-		
13.12	...	-	2 384	-	-	-	-		
13.13	...	-	10 442	41	-	41	-		
13.2	...	-	168	-	-	-	-	625	...		
13.3	...	-	3 000	1 066	-	1 066	-	3 160	...		
14	...	-	482	4	-	4	-	1 414	...		
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.2	-	-	-	-	-	1 408	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.26	-	-	-	-	-	-	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 408	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(a) Включая потребление энергетическими предприятиями.

UKRAINIAN S.S.R.

TABLE 2

R.S.S. d'UKRAINE

TABLEAU 2

Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce ^(a)		1000 tce ^(a)		1000 T.Y.T. ^(a)		1000 t		1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	193 761	10 619	-	1 037	3 367	36 624	-	13 351
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
9.1	-	-
9.2	-	-
9.3	-	-
9.4	-	-
9.5	-	-
9.6	-	-
9.7	-	-
9.8	-	-
9.9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
13.1	-	-
13.11	-	-
13.12	-	-
13.13	-	-
13.2	-	-
13.3	-	-
14	-	-
15	-	-
12.1	-	-
12.11	-	-
12.12	-	-
12.13	-	-
12.2	-	-
12.21	-	-
12.22	-	-
12.23	-	-
12.24	-	-
12.25	-	-
12.26	-	-
12.27	-	-
12.28	-	-
12.29	-	-

(a) Data are given on a ton basis. Total production of hard coal on a ton basis amounts to 160 600 tons.

(b) Including consumption of energy producing industries.

(a) Les chiffres sont donnés sur la base "tonne par tonne". La production totale de houille sur la base tce est de 160 600 tonnes.

(b) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

УКРАИНСКАЯ ССР

ТАБЛИЦА 2

1969

Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
				Blast furnace gas	LPG	Refinery gas				
Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude		
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленгия	Пар и горячая вода		
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Tcal	Tcal
10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	...	516 330	149 664	83 088	2 140	4 300	128 182	...		
2	...	122 220	635	-	635	-	6 363	...		
3	...	207 950	-	-	-	-	8 844	...		
4	...	-	-	-	-	-	-	...		
5	...	-	-	-	-	-	-	...		
6	...	430 600	150 299	83 088	2 775	4 300	125 701	...		
7	...	-	-	-	-	-	-	...		
8	...	430 600	150 299	83 088	2 775	4 300	125 701	...		
9	...	100 400	2 852	2 852	-	-	-	...		
9.1	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	...	100 400	2 852	2 852	-	-	-	...		
9.8	...	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	...	-	-	-	-	-	-	...		
10	...	-	9 344	-	-	-	-	...		
11	...	330 200	138 103	80 236	2 775	4 300	115 638	...		
12	...	6 097	101 159	73 755	-	4 300		
13	...	318 642	29 899	-	2 775	-		
13.1	...	267 236	27 124	-	-	-	89 259 ^(b)	...		
13.11	...	107 170	26 352	-	-	-		
13.12	...	36 095	-	-	-	-		
13.13	...	123 971	772	-	-	-		
13.2	...	1 323	-	-	-	-	7 808	...		
13.3	...	50 083	2 775	-	2 775	-	18 571	...		
14	...	5 461	7 045	6 481	-	-	10 063	...		
15	...	-	-	-	-	-	-	...		
12.1	...	6 097	-	-	-	-		
12.11	...	-	-	-	-	-		
12.12	...	6 097	-	-	-	-		
12.13	...	-	-	-	-	-		
12.2	...	-	101 159	73 755	-	4 300		
12.21	...	-	-	-	-	-		
12.22	...	-	-	-	-	-		
12.23	...	-	23 104	-	-	-		
12.24	...	-	73 755	73 755	-	-		
12.25	...	-	-	-	-	-		
12.26	...	-	4 300	-	-	4 300		
12.27	...	-	-	-	-	-		
12.28	...	-	-	-	-	-		
12.29	...	-	-	-	-	-		

(a) Данные даны в тоннах по фактическому весу. Обвал добычи каменного угля в пересчете на Т.У.Т. составляет 160 600 тонн.

(b) Включая потребление энергетическими предприятиями.

UKRAINIAN S.S.R.

TABLE 2

R.S.S. d'UKRAINE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce ^(a)			1000 tce ^(a)		1000 T.Y.T. ^(a)		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	196 218	10 864	-	1 068	3 410	37 487	-	13 909	...	
2	-	-	
3	-	-	
4	-	-	
5	-	-	
6	-	-	
7	-	-	
8	-	-	
9	-	-	
9.1	-	-	
9.2	-	-	
9.3	-	-	
9.4	-	-	
9.5	-	-	
9.6	-	-	
9.7	-	-	
9.8	-	-	
9.9	-	-	
10	-	-	
11	-	-	
12	-	-	
13	-	-	
13.1	-	-	
13.11	-	-	
13.12	-	-	
13.13	-	-	
13.2	-	-	
13.3	-	-	
14	-	-	
15	-	-	
12.1	-	-	
12.11	-	-	
12.12	-	-	
12.13	-	-	
12.2	-	-	
12.21	-	-	
12.22	-	-	
12.23	-	-	
12.24	-	-	
12.25	-	-	
12.26	-	-	
12.27	-	-	
12.28	-	-	
12.29	-	-	

(a) Data are given on a ton for ton basis. Total production of hard coal on a tce basis amounts to 162 700 tons.

(b) Including consumption of energy producing industries.

(a) Les chiffres sont donnés sur la base "tonne par tonne". La production totale de houille sur la base tce est de 162 700 tonnes.

(b) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

УКРАИНСКАЯ ССР

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	564 966	152 429	83 765	2 550	5 982	137 600	...		
2	104 898	834	-	834	-	7 650	...		
3	209 861	-	-	-	-	10 496	...		
4	-	-	-	-	-	-	...		
5	-	-	-	-	-	-	...		
6	460 003	153 263	83 765	3 384	5 982	134 754	...		
7	-	-	-	-	-	-	...		
8	460 003	153 263	83 765	3 384	5 982	134 754	...		
9	112 758	3 171	3 171	-	-	-	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	112 758	3 171	3 171	-	-	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	...		
10	-	11 048	73 533	-	-	-	...		
11	347 245	139 044	7 061	3 384	5 982	134 754	...		
12	6 318	102 747	-	-	5 982		
13	330 029	28 561	-	3 384	-	123 819	...		
13.1	272 313	25 177	-	-	-	94 855 ^(b)	...		
13.11	107 357	24 401	-	-	-		
13.12	33 946	-	-	-	-		
13.13	131 010	776	-	-	-		
13.2	1 285	-	-	-	-	8 095	...		
13.3	56 431	3 384	-	3 384	-	20 869	...		
14	9 130	7 736	7 061	-	-	10 935	...		
15	1 768	-	-	-	-	-	...		
12.1	6 318	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-		
12.12	6 318	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-		
12.2	-	102 747	73 533	-	5 982		
12.21	-	-	-	-	-		
12.22	-	-	-	-	-		
12.23	-	23 232	-	-	-		
12.24	-	73 533	73 533	-	-		
12.25	-	-	-	-	-		
12.26	-	5 982	-	-	5 982		
12.27	-	-	-	-	-		
12.28	-	-	-	-	-		
12.29	-	-	-	-	-		

(a) Данные даны в тоннах по фактической массе. Сброс добычи каменного угля в пересчете на Т.У.Т. составляет 162 700 тонн.
 (b) Включая потребление энергетическими предприятиями.

UNITED KINGDOM

TABLE 2

ROYAUME-UNI

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетиrowанное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce			1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	142 514	-	-	1 167	-	20 418	3 835	77	21 965 ^F	
2	-	-	-	-	-	-	-	93 149	10 706	
3	3 511	-	-	17	-	617	351	334	2 216	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-9 707	-	-	-12	-	-892	-676	+1 197	-	
6	148 710	-	-	1 162	-	20 693	4 160	91 695	30 455 ^F	
7	-1 676	-	-	-	-	+275	-7	-	-186	
8	150 386	-	-	1 162	-	20 418	4 167	91 695	30 641 ^F	
9	100 143	-	-	-	-	4 969	227	91 695	5 245	
9.1	1 396	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	27 909	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	4 969	-	-	-	
9.5	6 914	-	-	-	-	-	108	-	5 245	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	91 695	-	
9.7	63 924	-	-	-	-	-	119	-	-	
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	6 140	
11	50 243	-	-	1 162	-	15 449	3 940	-	19 256 ^F	
12	2 510	-	-	-	-	280	259	-	4	
13	47 912	-	-	1 162	-	15 215	3 681	-	19 102	
13.1	21 709	-	-	89	-	10 163	242	-	335	
13.1.1	873	-	-	-	-	8 909	176	-	-	
13.1.2	4 648	-	-	-	-	254	-	-	-	
13.1.3	16 188	-	-	89	-	1 000	66	-	335	
13.2	285	-	-	-	-	17	37	-	16 810	
13.3	25 918	-	-	1 073	-	5 035	3 402	-	1 957	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-179	-	-	-	-	-46	-	-	+150 ^F	
12.1	2 065	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.1	2 065	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	445	-	-	-	-	280	259	-	4	
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.3	382	-	-	-	-	280	-	-	-	
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.5	63	-	-	-	-	-	259	-	4	
12.2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Net production.

(a) Production nette.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ		Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода					
	1 000 t.	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	57 741 ^r	5 653	48 838	220 903	30 568	13 255 ^r	30 491	223 573(а)	...				
2	8 930	-	10 483	2 797	-	2 797	-	581	...				
3	11 322	-	-	882	-	882	-	2	...				
4	5 585	-	-	-	-	-	-	-	...				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
6	49 764 ^r	5 653	59 321	222 818	30 568	15 170 ^r	30 491	224 152 ^r	...				
7	+453	-	-	+30 ^r	-	+90 ^r	-	-	...				
8	49 311 ^r	5 653	59 321	222 793	30 568	15 143	30 491	224 152 ^r	...				
9	8 500	-	47 149	-	-	9 070	5 922	1 513	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	94	-	46 191	14 992 ^r	-	9 070	5 922	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	8 406	-	958	-	-	-	-	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	1 513	...				
10	-	-	252	1 537	-	-	1 537	-	...				
11	40 811 ^r	5 653	11 920	221 256	30 568	6 073	23 032	222 639 ^r	...				
12	271	5 653	1 437	53 096	14 944	328	23 032	9 226 ^r	...				
13	40 640	-	10 483	147 067	15 624	5 745	-	195 875 ^r	...				
13.1	24 887	-	4 712	53 096	15 624	4 939	-	80 421 ^r	...				
13.11	5 395	-	1 310	29 761	15 624	378	-	13 613 ^r	...				
13.12	2 487	-	176	1 260	-	4 561	-	17 854 ^r	...				
13.13	17 005	-	3 226	22 075	-	-	-	48 954 ^r	...				
13.2	7 008	-	-	-	-	-	-	2 713	...				
13.3	8 745	-	5 771	93 971	-	806	-	112 741 ^r	...				
14	-	-	-	21 093	-	-	-	17 538 ^r	...				
15	-100 ^r	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	-	-	1 084	76	-	-	-	5 135 ^r	...				
12.11	-	-	933	76	-	-	-	5 135 ^r	...				
12.12	-	-	151	-	-	-	-	-	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.2	271	5 653	353	53 020	14 944	328	23 032	4 091 ^r	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	-	353	16 783	2 823	-	-	300	...				
12.24	-	-	-	12 121	12 121	-	-	-	...				
12.25	271	-	-	756	-	-	-	1 164 ^r	...				
12.26	-	5 653	-	23 360	-	328	23 032	2 627 ^r	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...				

(а) Чистая выработка.

UNITED KINGDOM

TABLE 2

ROYAUME-UNI

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	132 538	-	-	1 204	-	20 283	2 349	93	23 818
2	79	-	-	53	-	-	-	104 150	8 709
3	3 191	-	-	16	-	658	296	1 183	2 504
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-11 567	-	-	+5	-	-417	-397	-855	-
6	140 993	-	-	1 236	-	20 042	2 450	101 905	30 023
7	-1 010	-	-	-	-	-246	-1	-	+8
8	142 003	-	-	1 236	-	20 288	2 451	101 905	30 015
9	96 046	-	-	-	-	4 989	90	101 905	3 417
9.1	1 537	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	27 602	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	4 989	-	-	-
9.5	4 239	-	-	-	-	-	19	-	3 417
9.6	-	-	-	-	-	-	-	101 905	-
9.7	62 668	-	-	-	-	-	71	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	6 223
11	45 957	-	-	1 236	-	15 299	2 361	-	20 375
12	2 307	-	-	-	-	259	133	-	4
13	43 962	-	-	1 232	-	15 040	2 278	-	20 250
13.1	19 613	-	-	102	-	10 033	183	-	405
13.11	763	-	-	-	-	8 800	152	-	-
13.12	4 123	-	-	-	-	192	-	-	405
13.13	14 727	-	-	102	-	1 041	31	-	-
13.2	245	-	-	-	-	15	36	-	17 729
13.3	24 104	-	-	1 130	-	4 992	2 009	-	2 116
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-312	-	-	+4	-	-	-	-	+121
12.1	1 916	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	1 916	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	391	-	-	-	-	259	133	-	4
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	351	-	-	-	-	259	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	40	-	-	-	-	-	133	-	4
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Net production.

(a) Production nette.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электроэнергия	Пар и горячая вода	
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	Гвт·ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	65 369	6 028	104 655	235 469	30 618	13 936	30 013	232 703(а)	...		
2	10 597	-	8 392	2 066	-	2 066	-	557	...		
3	14 025	-	-	1 235	-	1 235	-	6	...		
4	5 515	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	56 426	6 028	113 047	236 300	30 618	14 767	30 013	233 254	...		
7	+700	-	-	+252	-	+252	-	-	...		
8	55 726	6 028	113 047	236 048	30 618	14 515	30 013	233 254	...		
9	12 638	-	74 995	10 912	-	6 653	4 259	1 487	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	36	-	73 483	10 912	-	6 653	4 259	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	12 602	-	1 512	-	-	-	-	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 487	...		
10	-	-	-	1 461	-	75	1 386	-	...		
11	43 088	6 028	38 052	223 675	30 618	7 787	24 368	231 767	...		
12	191	6 028	1 411	56 549	16 153	1 109	24 368	9 277	...		
13	43 042	-	36 641	140 868	14 465	6 678	-	204 531	...		
13.1	26 312	-	17 892	49 442	14 465	5 796	-	82 477	...		
13.11	5 638	-	2 898	29 181	14 465	403	-	13 767	...		
13.12	2 811	-	5 620	1 184	-	-	-	18 289	...		
13.13	17 863	-	9 374	19 077	-	5 393	-	50 422	...		
13.2	7 292	-	-	-	-	-	-	2 734	...		
13.3	9 438	-	18 749	91 426	-	882	-	119 320	...		
14	-	-	-	26 258	-	-	-	17 959	...		
15	-145	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.1	-	-	1 134	76	-	-	-	5 043	...		
12.11	-	-	806	76	-	-	-	5 043	...		
12.12	-	-	328	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.2	191	6 028	277	56 473	16 153	1 109	24 368	4 234	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	277	16 985	2 723	-	-	295	...		
12.24	-	-	-	13 230	13 230	-	-	-	...		
12.25	191	-	-	781	-	-	-	1 124	...		
12.26	-	6 028	-	25 477	-	1 109	24 368	2 815	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(а) Чистая выработка.

YUGOSLAVIA

TABLE 2

YUGOSLAVIE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	599	11 066	-	-	22	1 226	-	2 699	1 141 ^r	
2	1 474	-	-	-	-	120	-	3 271	271	
3	59	21	-	-	-	113	-	216	177	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	+58	-	
6	2 014	11 045	-	-	22	1 233	-	5 696	1 235 ^r	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2 014	11 045	-	-	22	1 233	-	5 696	1 235 ^r	
9	1 447	3 983	-	-	-	-	-	5 696 ^r	1	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	1 423	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 696 ^r	-	
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	24	3 983	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
11	567	7 062	-	-	22	1 233	-	-	1 202 ^r	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	595	7 062	-	-	22	1 233	-	-	1 202 ^r	
13.1	268	6 358	-	-	-	1 233	-	-	-	
13.11	-	1 221	-	-	-	1 233	-	-	-	
13.12	3	903	-	-	-	-	-	-	-	
13.13	265	4 234	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	327	704	-	-	-	-	-	-	1 013 ^(a)	
13.3	-	-	-	-	22	-	-	-	189 ^b	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-28	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Public transport only.

(b) Data for item 12.25 are included under item 13.3.

(a) Transports publics seulement.

(b) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.3.

ЮГОСЛАВИЯ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which - dont			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 691 ^а	...	7 082	8 702	3 120	1 097	1 972	23 374	...
2	407	...	-	4	-	4	-	349	...
3	25	...	-	70	-	70	-	91	...
4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
5	-	...	-	-	-	-	-	-	...
6	4 073 ^а	...	7 082	8 636	3 120	1 031	1 972	23 632	...
7	+78	...	-	-	-	-	-	-	...
8	3 995 ^а	...	7 082	8 636	3 120	1 031	1 972	23 632	...
9	614	21	21	93	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	...
9.5	229	-	-	93	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	...
9.7	385	21	21	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	...
10	2 125	456	-	28	-	-	...
11	4 343	8 159	3 099	910	1 972	23 632	...
12	-	...	688	6 883	3 099	-	1 972	1 569 ^а	...
13	3 632	1 252	-	910	-	20 008 ^а	...
13.1	2 719	357	-	357	-	11 345	...
13.11	510	125	-	125	-	1 764	...
13.12	55	27	-	27	-	2 201	...
13.13	2 154	205	-	205	-	7 280 ^а	...
13.2	-	9	-	9	-	253	...
13.3	913	886	-	544	-	8 410 ^{(b)г}	...
14	-	...	-	-	-	-	-	2 699	...
15	-	...	+23	+24	-	-	-	-644	...
12.1	-	...	688	-	-	-	-	465	...
12.11	-	...	-	-	-	-	-	416	...
12.12	-	...	688	-	-	-	-	22	...
12.13	-	...	-	-	-	-	-	27	...
12.2	-	...	-	6 883	3 099	-	1 972	1 104	...
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	...	-	1 812	-	-	-	21	...
12.24	-	...	-	3 099	3 099	-	-	-	...
12.25	-	...	-	-	-	-	-
12.26	-	...	-	1 972	-	-	1 972	185	...
12.27	-	...	-	-	-	-	-	898	...
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...

(а) Только перевозки общего пользования.

(б) Данные статьи 12.25 включены в статью 13.3.

YUGOSLAVIA

TABLE 2

YUGOSLAVIE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products		
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers		
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты		
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	
1	643	16 667	13	1 309	-	2 854		1 396	
2	1 672	-	-	200	-	4 539		...	
3	64	22	-	133	-	114		...	
4	-	-	-	-	-	-		...	
5	-	-	-	-	+288		...	
6	2 251	16 645	13	1 376	-	7 091		...	
7	-	-	...	-	-		...	
8	2 251	16 645	13	1 376	-	7 091		...	
9	1 829	-	462	-	7 091		...	
9.1	-	-	-	-	-		...	
9.2	-	-	-	-	-	-		...	
9.3	1 725 ^(a)	-	-	-	-	-		...	
9.4	-	-	-	-	-	-		...	
9.5	... ^(a)	-	-	462	-	-		...	
9.6	-	-	-	-	-	-		...	
9.7								7 091		...	
9.8	114	-	-	-	-		...	
9.9	-	-	-	-	-	-		...	
10	-	-	-	-	-	-		...	
11	432	13	914	-	-		...	
12	-	-	-	-	-		...	
13	13	1 361	-	-		...	
13.1	...	4 469	-	1 361	-	-		...	
13.11	...	887	-	1 016	-	-		...	
13.12	3	-	-	67	-	-		...	
13.13	...	3 582	-	278	-	-		...	
13.2	316	902	-	-	-	-		...	
13.3	-	13	-	-	-		...	
14	-	-	-	-	-	-		...	
15	-	-447	-	-		...	
12.1	-	-	-	-	-		-	
12.11	-	-	-	-	-		-	
12.12	-	-	-	-	-	-		-	
12.13	-	-	-	-	-	-		-	
12.2	-	-	-	-	-	-		-	
12.21	-	-	-	-	-	-		-	
12.22	-	-	-	-	-	-		-	
12.23	-	-	-	-	-	-		-	
12.24	-	-	-	-	-	-		-	
12.25	-	-	-	-	-	-		-	
12.26	-	-	-	-	-	-		-	
12.27	-	-	-	-	-	-		-	
12.28	-	-	-	-	-	-		-	
12.29	-	-	-	-	-	-		-	

(a) Data for item 9.5 are included under item 9.3.

(b) Data for item 12.25 are included under item 13.3.

(a) Les données de la rubrique 9.5 sont comprises sous la rubrique 9.3.

(b) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.3.

ЮГОСЛАВИЯ

ТАБЛИЦА 2

1970

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy		Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	Электроси́мья	Пар и горячая вода							
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie											
												Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ				
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal						
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15									
1	9 670	10 493	3 236	2 040	2 650	26 023	...									
2	-	0	-	0	-	361	...									
3	-	206	-	206	-	152	...									
4	-	-	-	-	-	-	...									
5	-	-	-	-	-	-	...									
6	9 670	10 287	3 236	1 834	2 650	26 232	...									
7	-	-	-	-	-	-	...									
8	9 670	10 287	3 236	1 834	2 650	26 232	...									
9	1 761	131	16	115	-	-	...									
9.1	-	-	-	-	-	-	...									
9.2	-	-	-	-	-	-	...									
9.3	-	-	-	-	-	-	...									
9.4	-	-	-	-	-	-	...									
9.5	1 209	115	-	115	-	-	...									
9.6	-	-	-	-	-	-	...									
9.7	552	16	16	-	-	-	...									
9.8																
9.9																
10	4 307	530	-	33	-	-	...									
11	3 602	9 626	3 220	1 686	2 650	26 232	...									
12	693	7 387	2 740	334	2 650	1 954	...									
13	2 888	1 634	-	1 254	-	21 298	...									
13.1	1 899	532	-	507	-	12 256	...									
13.11	518	129	-	129	-	1 831	...									
13.12	83	35	-	35	-	2 347	...									
13.13	1 298	368	-	343	-	8 078	...									
13.2	-	41	-	41	-	381	...									
13.3	989	1 061	-	706	-	8 661 ^(b)	...									
14	-	495	480	-	-	2 980	...									
15	21	110	-	98	-	-	...									
12.1	693	-	-	-	-	561	...									
12.11	-	-	-	-	-	426	...									
12.12	693	-	-	-	-	60	...									
12.13	-	-	-	-	-	75	...									
12.2	-	7 387	2 740	334	2 650	1 393	...									
12.21	-	-	-	-	-	-	...									
12.22	-	-	-	-	-	-	...									
12.23	-	1 663	-	-	-	21	...									
12.24	-	2 740	2 740	-	-	-	...									
12.25	-	-	-	-	-									
12.26	-	2 984	-	334	2 650	191	...									
12.27	-	-	-	-	-	1 181	...									
12.28	-	-	-	-	-	-	...									
12.29	-	-	-	-	-	-	...									

(a) Данные статьи 9.5 включены в статью 9.3.

(b) Данные статьи 12.25 включены в статью 13.3.

TABLE 2

TABLEAU 2

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	517 983(a)	-	1	-	58 703(b)	-	454 536	290 970
2	99	-	66	-	197	-	74 503(d)	8 294
3	51 596	-	...	-	1 478	-	194	507
4	54	-	...	-	-	-	-	-
5	-	-	...	-	-2 600	-	-343	+1 578
6	469 137	-	...	-	59 982	-	529 188	297 179
7	-	-	...	-	-	-	-	-
8	469 137	-	...	-	59 982	-	529 188	297 179
9	365 454	-	-	-	59 982	-	529 188	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	83 721	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	529 188	-
9.7	281 509	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	100 868	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	...	-	61 507	-	-	297 179
12	22 959	-	-	-	-	-	-	-
13	100 914	-	...	-	61 507	-	-	297 179
13.1	84 500	-	...	-	-	-	-	-
13.11	5 044	-	...	-	58 736	-	-	-
13.12	-	-	...	-	-	-	-	-
13.13	79 254	-	...	-	2 771	-	-	-
13.2	-	-	...	-	-	-	-	284 211
13.3	18 502	-	...	-	-	-	-	12 968
14	-	-	...	-	-	-	-	-
15	-	-	...	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	22 959	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	88 721	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	281 509	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 4 335 tons of brown coal.

(b) Including 644 tons of beehive coke.

(c) Net production.

(d) Including unfinished cils.

(e) Including consumption by energy producing industries.

(a) Y compris 4 335 tonnes de lignite.

(b) Y compris 644 tonnes de "beehive coke".

(c) Production nette.

(d) Y compris les produits intermédiaires.

(e) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

ТАБЛИЦА 2

1969

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросила	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	154 392	41 758	5 394 427	740 343	113 884	490 493	-	1 552 751 ^(c)	...
2	76 132	-	189 054	12 787	-	12 787	-	4 902	...
3	2 687	-	13 342	13 447	-	12 935	-	3 830	...
4	8 506	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-1 240	-	+31 078	-16 729	-	-16 729	-	-	...
6	220 571	41 758	5 539 061	756 412	113 884	507 074	-	1 553 829 ^F	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	220 751	41 758	5 539 061	756 412	113 884	507 074	-	1 553 829 ^F	...
9	38 812	-	1 143 604	-	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	236 919	-	-	-	-	-	...
9.7	38 812	-	906 685	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	25 552	-	-	-	-	-	...
11	181 759	41 758	4 369 905	756 412	113 884	507 074	-	1 553 829 ^F	...
12	7 348	41 758	776 639	200 909	-	83 405	-
13	174 411	-	3 507 032	552 821	113 884	423 671	-	1 431 700 ^F	...
13.1	26 446	-	1 691 398	331 257	113 884	287 499	-	672 097 ^(e)	...
13.11	4 426	-	159 889	114 241	113 884	357	-
13.12	-	-	-	163 286	-	163 286	-
13.13	22 020	-	1 531 499	57 730	-	40 451	-
13.2	37 576	-	-	35 307	-	35 307	-	4 873	...
13.3	110 389	-	1 815 634	186 257	-	184 270	-	754 730	...
14	-	-	86 234	-	-	-	-	122 129	...
15	-	-	-	+2 682	-	-2	-	-	...
12.1	-	-	514 046	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	514 046	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	7 348	41 758	262 593	200 909	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	117 033	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	471	-	-	-
12.26	7 348	41 758	262 593	83 405	-	83 405	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Включая 4 935 тонн бурого угля.
 (b) Включая 654 тонны "beehive coke".
 (c) Чистое производство.
 (d) Включая промежуточные нефтепродукты.
 (e) Включая потребление энергетическими предприятиями.

UNITED STATES

TABLE 2

ÉTATS-UNIS

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	555 797	-	-	-	-	60 336	-	474 178	296 728	
2	33	-	3	-	-	139	-	71 294	9 648	
3	65 075	-	63	-	-	2 280	-	673	425	
4	61	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	...	-	...	-	-	+1 131	-	+1 660	-262	
6	476 773	-	...	-	-	57 064	-	543 139	306 213	
7	...	-	...	-	-	...	-	-	-	
8	...	-	...	-	-	57 064	-	543 139	306 213	
9	...	-	-	-	-	...	-	543 139	-	
9.1	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.3	87 394	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.5	...	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	...	-	543 139	-	
9.7	...	-	-	-	-	...	-	-	-	
9.8		-	-	-	-	...	-	-	-	
9.9		-	-	-	-	...	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
11	...	-	...	-	-	60 471	-	-	306 213	
12	...	-	-	-	-	...	-	-	-	
13	97 111	-	...	-	-	60 471	-	-	306 213	
13.1	82 090	-	...	-	-	...	-	-	-	
13.11	5 063	-	...	-	-	58 485	-	-	-	
13.12	77 027	-	...	-	-	1 986	-	-	-	
13.13		-	-	-	-		-	-	-	-
13.2	...	-	...	-	-	...	-	-	293 797	
13.3	15 021	-	...	-	-	...	-	-	12 416	
14	-	-	...	-	-	...	-	-	-	
15	...	-	...	-	-	...	-	-	-	
12.1	...	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.11	...	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	...	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	...	-	-	-	

(a) Net production.

(a) Production nette.

ТАБЛИЦА 2

1970

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрос энергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	158 919	42 137	5 701 848	760 289	108 278	511 862	-	1 638 010 (a)	...
2	90 976	-	213 248	19 125	-	19 125	-	5 633	...
3	3 091	-	18 138	10 143	-	10 062	-	3 414	...
4	8 412	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+2 497	-	+103 447	+7 723	-	+7 723	-	-	...
6	235 895	42 137	5 793 511	761 548	108 278	513 202	-	1 640 229	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	235 895	42 137	5 793 511	761 548	108 278	513 202	-	1 640 229	...
9	49 720	-	1 253 812	-	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	242 099	-	-	-	-	-	...
9.7	49 720	-	1 011 713	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	22 314	-	-	-	-	-	...
11	186 175	42 137	4 517 385	761 548	108 278	513 202	-	1 640 229	...
12	7 425	42 137	818 234	213 810	-	90 999	-
13	178 750	-	3 639 905	544 415	108 278	422 752	-	1 511 309	...
13.1	26 680	-	1 759 920	327 549	108 278	208 455	-
13.11	4 575	-	154 203	108 730	108 278	452	-
13.12	-	-	-	166 431	-	166 431	-
13.13	22 105	-	1 605 717	52 388	-	41 572	-
13.2	39 411	-	-	32 149	-	32 149	-
13.3	112 659	-	1 879 985	184 717	-	182 148	-
14	-	-	59 116	-	-	-	-	128 920	...
15	-	-	-	3 323	-	-549	-	-	...
12.1	-	-	551 041	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	551 041	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	7 425	42 137	267 293	213 810	-	90 999	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	122 361	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	7 425	42 137	267 293	90 999	-	90 999	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-

(a) Чистая выработка.

ANNEX

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe relate to those established by the Conference of European Statisticians and given in the document "Contents of an Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe" (Conf. Eur. Stats/WG.32/8).

A. Definitions of particular forms of energy

Hard coal - Coal of gross calorific value over 5 700 kcal/kg on ash-free but moist basis. Included also are fines, middlings and slurry produced in the installations at pitheads of hard coal.

Brown coal - Coal of gross calorific value of 5 700 kcal/kg and less on ash-free but moist basis.

Fuel peat and other primary solid fuels - Peat, fuel wood and possibly other solid fuels which are used for energy purposes and are of significant importance for the energy economy of the country concerned.

Coke-oven coke - Coke-oven coke includes also coke-oven semi-coke.

Brown coal coke - Brown coal coke includes also brown coal semi-coke.

Coke - The solid product obtained from carbonization of coal at high temperature.

Semi-coke - The solid product obtained from carbonization of coal at low temperature.

Dried brown coal - Brown coal manufactured in drying plants excluding the pre-drying of brown coal in power stations and coke-oven plants.

Peat briquettes - Briquettes manufactured from peat in briquetting plants. Peat extracted and dried as such at peat sources and intended for energy purposes should be considered as primary energy and counted under item 113 : Fuel peat and other primary solid fuels.

Crude petroleum - Crude petroleum includes also petroleum from shale but does not include natural gasoline and liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources.

Jet fuel - Jet fuel covers gasoline type jet fuel and kerosene type jet fuel.

Kerosene - Burning (lamp) oil and tractor vaporizing oil.

Naphtas - Straight run gasoline fractions as used for chemical industry and gasworks.

Gas (diesel) oil - Middle distillates and heavy oils with a viscosity of less than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Residual fuel oil from distillation or reconstituted - All heavy oils with a viscosity equal to or greater than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Refinery fuel - Refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products in oil refineries, whether of intermediate products, or finished products, e.g. light refinery gases and very heavy residues.

Natural gas - Natural gas covers both non-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons), and also methane stripped at casing heads and recovered in coal mines, and sewage gas.

Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources - It covers hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources, i.e. liquefied butane, liquefied propane or any commercial mixture of both.

Gasworks gas - Gasworks gas covers all types of gases produced by undertakings, of one legal form or another, whose main purpose is production, transport and distribution of manufactured gas. It includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke ovens at gasworks and municipal gas plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

Coke-oven gas - Coke-oven gas is obtained as a by-product of solid fuel carbonization and gasification operations carried out by industrial establishments which are not dependent on gasworks and municipal gas plants.

Blast-furnace gas - Blast-furnace gas is obtained as a by-product in blast furnaces; it is recovered on leaving the furnace.

Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources) - It covers hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. Included is mainly propane and butane.

Refinery gas - Refinery gas covers non-condensable gas collected in petroleum refineries.

Thermo-electric energy - Electric energy produced by conventional thermal power plants of every type, whether or not equipped for the combined generation of heat and electric energy. They accordingly include steam-operated generating plants, with condensation (with or without extraction) or with back-pressure turbines, and plants using internal-combustion engines or gas turbines, whether or not these are equipped for heat recovery.

Hydro-electric energy resulting from pumping - Electric energy produced (i) by pure pumping storage schemes, (ii) by pumping in hydro-electric plants with natural inflow from water furnished by a pumping storage installation and (iii) by hydro-electric schemes which use pumping to increase natural inflow. In the last two types of case the energy produced by pumping (unless it is measured separately) may be evaluated on the basis of the energy consumed for pumping, by means of an efficiency ratio estimated or established by the undertaking, or by applying a theoretical efficiency ratio of 70 per cent (ratio of energy produced to energy consumed).

Steam and hot water from geothermal sources - Steam and hot water obtained from geothermal sources and distributed as such for final consumption. The quantity of steam used for production of electric energy is excluded.

Steam and hot water from thermal power plants for combined generation of electric energy and heat - Steam and hot water produced only by public supply undertakings of this nature. Consequently account is not taken of heat produced by pure heating plants and by enterprises which are mainly engaged in other activities (self-producers) which produce heat intended in part or in its entirety to meet their own needs.

Light products - Light products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures between 40°C and 300°C , and having a specific gravity within the range of 0.625 to 0.840. Excluded are solvents produced by petroleum refineries. Light products consist of aviation gasoline, motor gasoline, jet fuel, kerosene and naphtha. For compilation of energy balance sheets, natural gasoline produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

Heavy products - Heavy products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures above 300°C , and having a specific gravity of more than 0.840. Excluded are products which are not used for energy purposes, such as insulating oil, lubricants, wax, paraffin, bitumen and petroleum coke. Heavy products consist of gas (diesel) oil and residual fuel oil from distillation or reconstituted.

Derived gases - Derived gases cover gasworks gas, coke-oven gas, blast-furnace gas, refinery gas and liquefied petroleum gas produced in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. For compilation of energy balance sheets, liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

. . .

Public supply undertakings of electric energy - These are undertakings, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co-operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.

Self-producers - These are undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs.

B. Definitions of items of the balance sheet

Item 1 : Production

Production of energy refers to the quantities of energy extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter contained in fuels. In general (if not otherwise stated) production includes the quantities consumed by the producer in the production process (e.g. for heating or operation of equipment and auxiliaries) as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

In general, production of energy refers to the production by undertakings, whatever their legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy. Moreover, the production of electric energy includes also production by self-producers, i.e. undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs. In addition, liquid fuels and gas produced outside petroleum refineries (e.g. in coke-ovens, in carbon chemical industry) are also included. As to the petro-chemical industry, only net restitutions of liquid fuels (e.g. naphtha) and gas (e.g. LPG) are taken into account.

Hard coal - Production of hard coal refers to the quantities of coal extracted, reduced by the amount of non-utilizable waste left after screening and washing. Included are fresh produced fines, middlings and slurry without regard to whether these are used or put in stock. **Recovered** slurry is not included in production but is considered under the item: Changes in stocks at producers. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Brown coal - Production of brown coal refers to the quantities of coal extracted. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Natural gas - Production of natural gas refers to the amount of gas collected from underground sources after (i) removal of sulphur and nitrogen contents, if practised; (ii) removal of useful liquid fractions, where applicable; (iii) deduction of quantities of natural gas re-injected, if practised, and (iv) deduction of the amount of gas used for drying.

Coke-oven gas and blast-furnace gas - Production of coke-oven gas and blast-furnace gas refers to the amount of gas collected. It does not therefore include the amount of gas wasted, such as by flaring.

Refinery fuel - Production of refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products at refineries, whether of intermediate products or finished products, e.g. refinery gas and very heavy residues.

Liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil - Production of liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil refer to the amount of these gases produced after deduction of any own consumption by producers of these gases in petroleum refineries. The amount of this consumption is considered as a part of production and consumption of refinery fuel.

Electric energy - Data on both gross and net production of electric energy are shown. However, in the balance-sheet of electric energy, data on gross production only are included.

Gross production - Gross production refers to the amount of electric energy produced that is measured at the output terminals of all sets in the station, i.e. including the electric energy taken by station auxiliaries and losses in transformers that are considered integral parts of the station. Included also is total electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Net production - Net production refers to the amount of electric energy produced after deduction of electric energy consumed by station auxiliaries and of the losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Included however is total net production of electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Item 2 : Imports ; Item 3 : Exports

Data on imports and exports refer to the amounts of energy obtained from or supplied to other countries respectively, whether or not there is an economic or customs union between the respective countries. In principle, transit trade is excluded. In general, data on imports and exports are based on declarations submitted by producers (or exporters) and importers; they may therefore differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistical bulletins.

Imports and exports of electric energy refer to the amounts of electric energy transferred from and to the country concerned, respectively, which are measured at the metering points on the lines crossing the frontiers. Included are imports and exports of electric energy made by means of high-voltage lines crossing frontiers and also imports and exports made by means of low-voltage lines for use in the immediate vicinity of the frontier, if the quantities so transferred are known.

The portion of the output of plants situated on contiguous watercourses to be included in a partner country's statistics, as its own electric energy production, is fixed by agreement between the countries concerned. Hence, such electric energy is not considered as imported and exported, respectively, even if it is transferred across the frontiers.

Imports and exports of crude petroleum include also imports and exports of feedstocks and components derived from crude petroleum.

Feedstocks are products or combinations of products derived from crude petroleum which are destined for further processing, other than blending, to be transformed into one or more components and/or finished products.

Components are products derived from crude petroleum and/or feedstocks which are destined for blending with one or more other constituents to obtain finished products without further processing.

Item 4 : Bunkering

Bunkering covers the quantities of fuels delivered to sea-going ships of all flags, including warships and fishing vessels. Consumption by ships engaged in transport in inland and coastal waters is not included.

Item 5 : Changes in stocks at producers and importers of energy

Changes in stocks refer to the difference between the amount of energy in stocks of producers and importers at the beginning and the end of the year. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

The item covers only changes in stocks of the forms of energy being produced by producers of energy (e.g. hard coal at hard coal mines, coke-oven coke at coke-oven plants, but not hard coal at coke-oven plants or thermal power stations), or imported by importers. The changes in stocks of the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion process or own use (e.g. of hard coal at coke-oven plants or thermal power stations) are counted as changes in stocks of industrial consumers (item 7). However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy. Under this item are counted also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data can be obtained; otherwise they are included with losses in transport and distribution. Changes in stocks of hard coal take account also of fines, middlings and slurry. Produced fines, middlings and slurry put into stock are considered as increases, while that recovered as decreases in stocks.

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 6 : Inland availabilities

Data on inland availabilities are calculated from items 1 to 5 mentioned above, according to the following formula:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Item 7 : Changes in stocks at industrial consumers

Changes in stocks of industrial consumers refer to the difference between the amount of energy in stocks at the beginning and the end of the year of industrial enterprises, including energy conversion undertakings, and railway authorities. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

Only the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion or own use (e.g. hard coal at coke-oven plants or thermal power stations, but not coke-oven coke at coke-oven plants) are included. However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy-producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy (item 5). Under item 5 are counted also changes in stocks of the forms of energy being produced by conversion plants (e.g. of coke-oven coke at coke-oven plants).

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 8 : Gross consumption

Data on gross consumption represent the difference between items 6 : Inland availabilities, and 7 : Changes in stocks of consumers. This item is equal also to the algebraic sum of items 9 to 11 defined below.

Item 9 : Energy converted

This item covers the quantities of energy (i) converted into derivative energy by undertakings of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of derivative energy and (ii) used by thermal power plants of self-producers for production of electric energy (e.g. thermal power plants at mines, those operated by iron and steel works or other industries, railway authorities power plants). Included also are (i) the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy when required, and (ii) quantities of gases supplied by the respective gas industry to other gas producers for cracking, reforming and mixing processes. The amount of gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such is not included if it is possible to obtain separate data for it; these quantities are counted under the respective gas in item 13 : Final consumption.

The amount of energy used by energy conversion industries for heating or operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas, is not considered as energy converted but counted as consumption by energy producing industries, and included under item 12.

The whole quantity of energy used for energy purposes, (other than by the energy producing industries) is counted as final consumption of the industries concerned, i.e. including that part of energy which had been converted (e.g. into gas or heat) by these industries before being used for final consumption.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

Item 10 : Consumption for non-energy purposes

This item appears only in the balance sheets for liquid and gaseous fuels. It includes the amount of energy which is used for manufacturing of chemical products.

Item 11 : Net consumption

Data on net consumption are calculated from items (8), (9) and (10) mentioned above, according to the following formula: $(11) = (8) - (9) - (10)$. This item is equal also to the algebraic sum of items 12 to 15 defined below.

Item 12 : Consumption by energy producing industries

This item covers the amount of energy used by energy producing industries for heating and operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas.

Item 13 : Final consumption

This item covers the whole quantity of energy used for energy purposes other than by the energy producing industries, including that part of energy which has been converted (e.g. into gas or heat) by these consumers before being used for final consumption. Included also is the whole amount of energy used by pure heating plants for public supply.

Deliveries of various forms of energy for military purposes, except deliveries to warships (which are included under item 4: Bunkering), as well as the issues of coal to miners, are considered as final consumption and included under item 13.3 : Other consumers, in the balance sheet.

Excluded is the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy. This amount of electric energy is considered as converted.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

In cases where data on changes in stocks at consumers are not available, data on deliveries to final consumers are given instead. In particular, this relates to consumers other than industry and transport.

Item 14 : Losses in transport and distribution

This item is applicable only to the balance sheet of gases and electric energy and contains data on all losses due to transportation and distribution of energy. Included are also losses in transformers of electric energy which are not considered an integral part of the electric energy plants. Under this item is included also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data cannot be obtained; otherwise they are counted as changes in stocks of producers (item 5).

Item 15 : Statistical differences

This item establishes the balance of item 11 : Net consumption, on the one hand and on the other hand, of items 12 : Consumption by energy producing industries, 13 : Final consumption, and 14 : Losses in transport and distribution.

C. Definitions of consumers of energy

Item 12 : Energy producing industries

This item covers both primary energy industries and energy conversion industries. These are undertakings, of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy, and thermal power plants of self-producers, i.e. of undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in common, electric energy intended in part or in whole to meet their own needs.

Primary energy industries - Hard coal and brown coal mines; crude petroleum and natural gas wells, including the separation installations; hydro-electric, geothermal and nuclear power plants.

Energy conversion industries - Patent fuel plants; brown coal briquette, dried brown coal and brown coal coke plants; peat briquette plants; coke-oven plants; gasworks; petroleum refineries; thermal power plants (including thermal power plants of self-producers); and pumping stations.

Item 13.1 : Industry and construction, excluding energy producing industries

This item covers mining and quarrying, except coal mining and crude petroleum and natural gas production; manufacturing; collection, purification and distribution of water; and construction. Excluded are energy producing industries mentioned above under item 12.

Item 13.2 : Transport

This item covers (i) land transport, i.e. by rail and road, and pipeline transport of crude petroleum, petroleum products, gas and other commodities, insofar as the operation of pipelines is carried on independently of the production industries of these products (where this is not the case, pipeline transport of fuels is included under item 12 : Energy producing industries), (ii) inland and coastal waterway transport, and (iii) air transport. Oversea transport is not included (the final consumption by seagoing ships is included under item 4 : Bunkering, of the balance sheet).

Consumption of the energy by "Transport" covers, in principle, consumption not only by transport undertakings proper, but also consumption for transport carried out by other economic units (excl. internal transport of these units) as well as consumption by private motor vehicles.

Item 13.3 : Households and other consumers

This item covers all consumers other than those mentioned under items 12, 13.1 and 13.2, namely: Households; agriculture, hunting, forestry and fishing; communication; finance, insurance, real estate and business services; and community, social and personal services.

ANNEXE

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et sont extraites du document intitulé : Contenu d'un bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe (Conf. Eur. Stats/WG. 32/8).

A. Définitions des différentes formes d'énergie

Houille - Charbon d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 5 700 kcal/kg, sur échantillon humide, exempt de cendres, sont également compris les fines, les mixtes et les schlamms produits dans les installations houillères.

Charbons bruns - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 5 700 kcal/kg, sur échantillon humide, exempt de cendres.

Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires - On range dans cette catégorie la tourbe, le bois de chauffage et, éventuellement, d'autres combustibles solides qui sont utilisés pour la production d'énergie et qui ont une certaine importance pour l'économie énergétique du pays intéressé.

Coke de four - Cette catégorie comprend également le semi-coke de four.

Coke de lignite - Cette catégorie comprend également le semi-coke de lignite.

Coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à haute température.

Semi-coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à basse température.

Charbons bruns séchés - Charbons bruns fabriqués dans des installations de dessiccation, à l'exclusion des charbons bruns préséchés dans les centrales électriques et les cokeries.

Briquettes de tourbe - Briquettes fabriquées à partir de la tourbe dans des usines d'agglomération. La tourbe extraite et séchée en l'état à la source et destinée à des utilisations énergétiques doit être considérée comme de l'énergie primaire et figurer sous la rubrique 113 : Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires.

Pétrole brut - Il comprend également l'huile de schiste, mais non l'essence naturelle ni les gaz de pétrole liquéfiés produits à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Carburéacteur - Se réfère aux carburateurs du type essence et à ceux du type kérosène.

Kérosène - Pétrole lampant et carburant vaporisable pour tracteurs.

Essences lourdes - Fractions d'essence de distillation directe, utilisées dans l'industrie chimique et dans les usines à gaz.

Gas oil (carburant Diesel) - Distillats intermédiaires et huiles lourdes d'une viscosité inférieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Fuels résiduels de distillation ou reconstitués - Toutes les huiles lourdes d'une viscosité égale ou supérieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, de gaz de raffinerie légers ou de résidus de distillation très lourds.

Gaz naturel - Cette dénomination englobe les gaz naturels non associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant seulement des hydrocarbures gazeux) et les gaz naturels associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant à la fois des hydrocarbures liquides et des hydrocarbures gazeux), ainsi que le méthane récupéré aux têtes de tubage et aux mines de charbon, ainsi que le gaz de gadoes.

Gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel - Hydrocarbures extraits par désessenciement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; ils comprennent le butane liquéfié, le propane liquéfié ou les mélanges commerciaux des deux.

Gaz d'usine à gaz - Tous types de gaz produits par des entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer des gaz manufacturés. Il comprend les gaz produits par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et des établissements municipaux de production de gaz), par gazéification totale avec ou sans enrichissement par des produits pétroliers, par craquage du gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

Gaz de cokerie - Sous-produit des opérations de carbonisation et de gazéification de combustibles solides exécutées par des établissements industriels qui ne dépendent pas d'usines à gaz et d'établissements municipaux de production de gaz.

Gaz de haut fourneau - Gaz récupéré comme sous-produit à la sortie du haut fourneau.

Gaz de pétrole liquéfiés (non compris les GPL produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel) Ils se réfèrent aux hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Il s'agit surtout du propane et du butane.

Gaz de raffinerie - Gaz incondensable recueilli dans une raffinerie de pétrole.

Energie thermoélectrique - Energie électrique produite par les centrales thermiques classiques de toutes conceptions, quelles soient ou non outillées pour la production mixte de chaleur et d'énergie électrique. Entrent donc dans cette catégorie les installations génératrices actionnées par la vapeur, à condensation (avec ou sans prélèvement de vapeur) ou à turbines à contrepression, et les installations équipées de moteurs à combustion interne ou de turbines à gaz, agencés ou non pour la récupération de la chaleur.

Energie hydroélectrique de pompage - Energie électrique produite (i) par les centrales de pompage proprement dites; (ii) par pompage, dans les centrales hydroélectriques à apport naturel d'eau dotées d'une installation de pompage et (iii) dans les aménagements hydro-électriques utilisant le pompage pour augmenter les apports naturels. Dans les cas (ii) et (iii), l'énergie produite par pompage peut être évaluée (à moins qu'elle ne soit mesurée séparément) sur la base de l'énergie consommée par l'installation de pompage, au moyen d'un taux de rendement estimé ou fixé par l'entreprise ou en appliquant simplement un taux de rendement théorique de 70% (rapport de l'énergie produite à l'énergie consommée).

Vapeur d'eau et eau chaude provenant de sources géothermales - Vapeur d'eau et eau chaude de sources géothermales, distribuées sans transformation au consommateur final. Ne comprend pas la vapeur d'eau utilisée pour la production d'énergie électrique.

Vapeur d'eau et eau chaude provenant de centrales thermiques mixtes, productrices d'énergie électrique et de chaleur -

Cette rubrique ne vise que la vapeur et l'eau chaude produites dans les entreprises de distribution publique de ce type. Elle ne comprend donc pas la chaleur produite par des centrales de chauffage pur ou par des entreprises dont l'activité principale est autre (autoproducteurs) et qui produisent de la chaleur destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins.

Produits pétroliers légers - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures comprises entre 40°C et 300°C et d'une densité comprise entre 0,625 et 0,840. Sont exclus les solvants produits par les raffineries de pétrole. Les produits légers comprennent l'essence d'aviation, l'essence pour automobiles, le carburateur, le kérosène et les essences lourdes. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les produits légers comprennent l'essence naturelle produite à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Produits pétroliers lourds - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures supérieures à 300°C et d'une densité supérieure à 0,840. Sont exclus les produits non utilisés pour la production d'énergie (huiles isolantes, lubrifiants, cires, parafines, bitumes, coke de pétrole). Les produits-lourds comprennent le gasoil (carburant Diesel) et les fuels résiduels de distillation ou reconstitués.

Gaz dérivés - Il s'agit du gaz d'usine à gaz, du gaz de cokerie, du gaz de haut fourneau, du gaz de raffinerie et des gaz de pétrole liquéfiés produits au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les gaz dérivés comprennent les gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel.

Services publics (Entreprises de distribution publique d'énergie électrique) Ces entreprises ont essentiellement pour rôle de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique. Il peut s'agir de sociétés privées, de coopératives, de régies municipales ou régionales, d'entreprises nationalisées ou de régies d'Etat.

Autoproducteurs - Ce sont les entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, séparément ou en association avec d'autres, de l'énergie électrique destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

B. Définitions des postes du bilan

Rubrique 1 : Production

Par production d'énergie, on entend les quantités d'énergie extraites ou produites, évaluées après toute opération d'élimination des matières inertes contenues dans les combustibles. Sauf indication contraire, la production comprend en général les quantités consommées par le producteur au cours des opérations de production (par exemple, pour le chauffage ou la marche des installations et des services auxiliaires) ainsi que les fournitures livrées à d'autres producteurs d'énergie pour transformation ou pour d'autres usages.

La production d'énergie s'entend, d'une manière générale, de la production d'entreprises, quel qu'en soit le statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie. En outre, la production d'énergie électrique comprend aussi la production des autoproducteurs, c'est-à-dire des entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins. Est aussi comprise la production de combustibles liquides ou gazeux obtenus ailleurs que dans des raffineries de pétrole (par exemple, dans les cokeries ou dans l'industrie carbochimique). Dans le cas de l'industrie pétrolio-chimique ne sont comprises que les récupérations nettes de combustibles liquides (par exemple, les essences lourdes) ou gazeux (par exemple, les GPL).

Houille - La production de houille s'entend des quantités de charbon extraites, diminuées des déchets inutilisables subsistant après criblage et lavage. Elle comprend également les fines, les mixtes et les schlamms fraîchement produits, que ces combustibles soient utilisés ou entreposés. Les schlamms récupérés ne sont pas compris dans la production, mais sont couverts par la rubrique "Mouvements des stocks des producteurs". La production est égale à la somme des ventes, de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines et des mouvements des stocks à la mine.

Lignite - La production de lignite s'entend des quantités de charbon extraites. La production est égale à la somme des ventes de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines, et des mouvements des stocks à la mine.

Gaz naturel - La production de gaz naturel s'entend de la quantité de gaz recueillie à des sources souterraines après (i) extraction, le cas échéant, du soufre et de l'azote contenus, s'il y a lieu; (ii) séparation, le cas échéant, des fractions liquides utilisables; (iii) déduction, s'il y a lieu, des quantités de gaz naturel réinjectées; (iv) déduction des quantités de gaz utilisées pour le séchage.

Gaz de four et gaz de haut fourneau - Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies; elle ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues, par exemple par brûlage à la torche.

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, gaz de raffinerie ou résidus de distillation très lourds.

Gaz de pétrole liquéfié, gaz de raffinerie, gasoil (carburant Diesel) et fuels résiduels - Cette production s'entend des quantités produites, déduction faite éventuellement des quantités consommées par les producteurs dans les raffineries. Les quantités ainsi consommées sont considérées comme constituant une partie de la production et de la consommation de combustibles consommées en raffinerie.

Energie électrique - Des données sur la production brute et la production nette d'énergie électrique sont fournies. Mais le bilan de l'énergie électrique ne fait état que des données sur la production brute.

Production brute - La production brute se réfère à la quantité d'énergie électrique produite et mesurée à la sortie des groupes de la centrale c'est-à-dire y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale, ainsi que la quantité totale d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Production nette - La production nette se réfère à la quantité d'énergie électrique produite après déduction de la consommation d'énergie électrique des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Elle comprend toutefois la quantité totale nette d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Rubrique 2 : Importations ; Rubrique 3 : Exportations

Les importations et les exportations s'entendent des quantités d'énergie fournies par d'autres pays et fournies à d'autres pays, que les pays considérés soient ou non membres d'une même union économique ou douanière. Le commerce de transit en est exclu en principe. De façon générale, les données relatives aux importations et aux exportations sont fondées sur les déclarations des producteurs (ou des exportateurs) et des importateurs; elles peuvent donc différer des données fournies par les services des douanes et publiées dans les bulletins de statistiques du commerce extérieur.

Les exportations et les importations d'énergie électrique s'entendent des quantités d'énergie électrique représentées par, les transferts en provenance et à destination du pays considéré, mesurées aux points où les lignes de transport traversent les frontières. Elles comprennent non seulement les quantités qui sont transportées par des lignes à haute tension traversant des frontières mais aussi celles qui le sont par des lignes à basse tension pour être utilisées à proximité des frontières lorsque les quantités sont connues.

La partie de la production d'énergie électrique des centrales situées sur des cours d'eau frontières qui est comptée dans les statistiques d'un des pays coproducteurs comme sa propre production d'énergie électrique, est fixée par accord entre les pays intéressés. Cette énergie électrique n'est donc pas considérée comme importée par l'un des partenaires et exportée par l'autre, même si elle est transportée à travers une frontière.

Les importations et les exportations de pétrole brut comprennent aussi les importations et les exportations de produits intermédiaires ou de constituants pour mélange dérivés du pétrole brut.

Les produits intermédiaires sont des produits ou des combinaisons de produits dérivés du pétrole brut et destinés à un traitement ultérieur (autre qu'un simple mélange) qui les transformera en un ou plusieurs constituants ou produits finis.

Les constituants pour mélange sont des produits dérivés du pétrole brut ou de produits intermédiaires, et destinés à être mélangés avec un ou plusieurs autres constituants pour donner des produits finis sans autre traitement.

Rubrique 4 : Soutages

Cette rubrique couvre les quantités de combustibles pour l'avitaillement des navires de haute mer (y compris les bâtiments de guerre et les bateaux de pêche) quel que soit leur pavillon. La consommation de combustibles de transports pour la navigation intérieure et le cabotage est exclue.

Rubrique 5 : Mouvements des stocks des producteurs et des importateurs d'énergie

On entend par mouvements des stocks la différence entre les quantités d'énergie existant en stock chez les producteurs et les importateurs d'énergie au début et à la fin de l'année. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette de ces stocks.

Cette rubrique ne comprend que les mouvements des stocks des formes d'énergie produites par des producteurs d'énergie (par exemple la houille dans les mines de houille, le coke de cokerie dans les cokeries, mais non la houille stockée dans les cokeries ou les centrales thermiques) ou de celles qui sont importées par des importateurs. Les mouvements des stocks des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques) sont considérés comme des mouvements de stocks des consommateurs industriels (rubrique 7). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés pour des raisons d'ordre pratique comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie. On tient compte également à cette rubrique des variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on peut obtenir les données s'y rapportant; sinon, elles sont comprises dans les pertes subies dans le transport et la distribution. Les mouvements des stocks de houille tiennent compte du poussier, des mixtes et des schlamms. Les poussières, mixtes et schlamms produits et mis aux stocks sont considérés comme des additions aux stocks, ceux qui en sont retirés comme des diminutions des stocks.

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirés des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 6 : Disponibilités intérieures

Les données sur les disponibilités intérieures se calculent d'après les rubriques de 1 à 5 ci-dessus, au moyen de la formule :

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Rubrique 7 : Mouvements des stocks des consommateurs industriels

Les mouvements des stocks des consommateurs industriels s'entendent de la différence entre les quantités d'énergie existant en stock au début et à la fin de l'année dans les entreprises industrielles, y compris les entreprises de transformation d'énergie et les administrations des chemins de fer. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette des stocks.

Il est uniquement tenu compte dans cette rubrique des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques mais non le coke de cokerie dans les cokeries). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés, pour des raisons d'ordre pratique, comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie (rubrique 5). La rubrique 5 comprend également les mouvements de stocks des formes d'énergie que produisent des entreprises de transformation (par exemple, le coke de cokerie dans les cokeries).

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirées des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 8 : Consommation brute

Les données sur la consommation brute représentent la différence entre la rubrique 6: Disponibilités intérieures et la rubrique 7: Mouvements des stocks des consommateurs. La valeur de cette rubrique est égale aussi à la somme algébrique des rubriques 9 à 11 (définies ci-après).

Rubrique 9 : Transformation d'énergie

Cette rubrique couvre les quantités d'énergie (i) transformées en énergie dérivée par des entreprises - quel qu'en soit le statut juridique - dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie dérivée et (ii) utilisées dans les centrales thermiques d'autoproduiteurs pour la production d'énergie électrique (par exemple, les centrales thermiques des mines, les centrales exploitées par l'industrie sidérurgique ou d'autres industries et les centrales des administrations des chemins de fer). Sont compris également (i) l'énergie électrique utilisée par les centrales de pompage pour élever l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre ainsi de produire de l'énergie électrique selon les besoins, (ii) le gaz fourni par les industries gazières respectives à d'autres producteurs de gaz pour les opérations de craquage, de reformage et de mélange. Sont exclues les quantités de gaz fournies aux producteurs de gaz pour distribution (revente) s'il est possible d'obtenir des chiffres distincts pour ce gaz; ces quantités sont inscrites dans la rubrique 13: Consommation finale, sous le gaz approprié.

L'énergie utilisée par les industries de transformation d'énergie pour le chauffage ou le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour la liquéfaction du gaz naturel, n'est pas considérée comme de l'énergie transformée, mais comme une consommation des industries productrices d'énergie, et elle est inscrite à la rubrique 12.

La quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques (en dehors des industries productrices d'énergie) est comptée comme consommation finale des industries intéressées, c'est-à-dire comprend la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces industries avant d'être utilisée en consommation finale.

La partie du coke de cokerie chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Rubrique 10 : Consommation à des fins autres que la production d'énergie

Cette rubrique n'apparaît que dans les bilans relatifs aux combustibles liquides ou gazeux. Elle comprend l'énergie utilisée pour la fabrication de produits chimiques.

Rubrique 11 : Consommation nette

Les données sur la consommation nette se calculent à partir des rubriques 8, 9 et 10, par application de la formule :
 $(11) - (8) - (9) - (10)$. Elle est aussi égale à la somme algébrique des données des rubriques 12 à 15 ci-après.

Rubrique 12 : Consommation des industries productrices d'énergie

Il s'agit ici de l'énergie utilisée par les industries productrices d'énergie pour le chauffage et le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel.

Rubrique 13 : Consommation finale

Cette rubrique couvre la quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques à des industries autres que les industries productrices d'énergie, notamment la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces consommateurs avant d'être utilisée en consommation finale. Est incluse également toute l'énergie utilisée par les centrales de chauffage pur pour distribution publique.

Les livraisons des différentes formes d'énergie à des fins militaires, sauf les livraisons à des navires de guerre (comprises dans la rubrique 4: Soutages) ainsi que les livraisons de charbon aux mineurs, sont considérées comme une consommation finale et inscrites dans la rubrique 13,3: Ménages et autres consommateurs du bilan.

Est exclue l'énergie électrique utilisée par les installations de pompage pour élever de l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre de produire de l'énergie électrique selon les besoins. Cette quantité d'énergie électrique est considérée comme ayant été transformée.

La partie du coke chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Quand on ne dispose pas de données sur les mouvements des stocks des consommateurs, ce sont des données sur les livraisons aux consommateurs finals qui les remplacent. Tel est le cas, notamment, pour les consommateurs autres que l'industrie et les transports.

Rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution

Cette rubrique n'a sa place que dans les bilans des gaz et de l'énergie électrique. On y inscrit toutes les pertes subies dans les transports et la distribution d'énergie. Elle comprend aussi les pertes dans les transformateurs d'énergie électrique qui ne sont pas considérés comme partie intégrante des centrales. Elle recouvre en outre les variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on ne peut pas obtenir les données s'y rapportant, dans le cas contraire, elles sont traitées comme des mouvements des stocks des producteurs (rubrique 5).

Rubrique 15 : Ecart statistiques

Cette rubrique indique la différence entre la rubrique 11: Consommation nette d'une part, et d'autre part, les rubriques 12 "Consommation des industries productrices d'énergie", 13, "Consommation finale", et 14 "Pertes dans le transport et la distribution".

C. Définitions des consommateurs d'énergie

Rubrique 12 : Industries productrices d'énergie

Cette rubrique couvre les industries productrices d'énergie primaire et les industries de transformation d'énergie. Il s'agit d'entreprises (quel qu'en soit le statut juridique), dont la raison d'être essentielle est la production, le transport et la distribution d'énergie ainsi que des centrales thermiques d'autoproductions, c'est-à-dire d'entreprises qui, outre leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins.

Les industries productrices d'énergie primaire sont les industries d'extraction de la houille et du lignite; les puits de pétrole ou de gaz naturel, y compris les installations de séparation; et les centrales hydroélectriques, géothermiques et nucléaires.

Les industries de transformation d'énergie sont les usines d'agglomérés; les usines de briquettes de lignite, de charbons bruns séchés et de coke de lignite; les usines de briquettes de tourbe; les cokeries; les usines à gaz; les raffineries de pétrole, les centrales thermiques (y compris les centrales thermiques d'autoproduleurs) et les centrales de pompage.

Rubrique 13.1 : Industrie (non compris les industries productrices d'énergie), bâtiment et travaux publics

Il s'agit des exploitations minières et des carrières à l'exclusion des charbonnages et de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel; des industries **manufacturières**; des **installations de captage, d'épuration et de distribution des eaux**, et des entreprises de construction. En sont exclues les industries productrices d'énergie visées par la rubrique 12.

Rubrique 13.2 : Transports

Cette rubrique couvre: (i) les transports terrestres, ferroviaires et routiers, et les transports par canalisation du pétrole brut, des produits pétroliers, des gaz et d'autres produits lorsque l'exploitation des canalisations est indépendante des industries productrices (dans le cas contraire, le transport des combustibles par canalisations est compris dans la rubrique 12; Industries productrices d'énergie), (ii) la navigation intérieure et le cabotage et (iii) les transports aériens; la navigation en haute mer est exclue (la consommation finale d'énergie par les navires de haute mer est comprise dans la rubrique 4; Soutages)

La consommation d'énergie par les "transports" comprend en principe non seulement la consommation des entreprises de transport proprement dites, mais aussi celle des transports effectués par d'autres unités économiques (à l'exclusion des transports internes effectués par ces unités) ainsi que la consommation des automobiles particulières.

Rubrique 13.3 : Ménages et autres consommateurs

Cette rubrique couvre tous les consommateurs autres que ceux dont font état les rubriques 12, 13.1 et 13.2, c'est-à-dire les ménages; l'agriculture, la chasse, la sylviculture et la pêche; les communications; les établissements financiers, les assurances, les affaires immobilières et les services fournis aux entreprises; les services fournis à la collectivité, sociaux et personnels.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных "Ежегодным бюллетенем европейской статистики общей энергетики", относятся к определениям, выработанным Конференцией европейских статистиков, и приведены в документе "Содержание Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики" (Conf.Eur.Stats/WG.32/8).

А. Определения отдельных видов энергии

Каменный уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе. Сюда же относятся угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам, получаемые на установках при каменноугольных шахтах.

Бурый уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью не более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе.

Торф и другие первичные виды твердого топлива - Торф, дрова и всякое другое твердое топливо, которое применяется для получения энергии и имеет существенное значение для энергохозяйства соответствующих стран.

Печной кокс - Печной кокс включает также печной полукокс.

Буроугольный кокс - Буроугольный кокс включает также буроугольный полукокс.

Кокс - Твердый продукт, получаемый в результате коксования каменного угля при высокой температуре.

Полукокс - Твердый продукт, получаемый в результате полукоксования каменного угля при низкой температуре.

Сухой бурый уголь - Сухой бурый уголь, прошедший на заводах специальный процесс обезвоживания, исключая предварительное высушивание бурого угля на электростанциях и в коксовых печах.

Торфяные брикеты - Брикеты, получаемые из торфа на брикетных фабриках. Торф, добытый и высушенный как таковой в месте добычи торфа и предназначенный для использования в целях получения энергии, должен рассматриваться как первичный вид энергии и рассматривается в статье 113: Торф и другие виды первичного твердого топлива.

Сырая нефть - Сырая нефть включает также нефть, полученную в результате сухой перегонки сланцев, но не включает газового бензина и сжиженных нефтяных газов, получаемых на месторождениях сырой нефти и природных газов.

Топливо для реактивных двигателей - Реактивное топливо типа бензина и реактивное топливо типа керосина.

Керосин - Осветительное (ламповое) масло и тракторный керосин.

Нафта - Бензиновые фракции первой перегонки, используемые в химической промышленности и на газовых заводах.

Газойль (дизельное топливо) - Средние и тяжелые дистиллятные масла с вязкостью менее 115 секунд по Редвуду при давлении 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Мазутное топливо (получаемое в результате перегонки или восстановления) - Все тяжелые дистиллятные масла с вязкостью не менее 115 секунд по Редвуду при давлении в 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Нефтезаводское топливо - Нефтезаводское топливо соответствует общему потреблению нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами как промежуточных, так и конечных, например легких нефтезаводских газов и очень тяжелых остатков.

Природный газ - Природный газ охватывает как неассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений лишь газообразных углеводородов), так и ассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений как жидких, так и газообразных углеводородов), а также метан, улавливаемый в нефтяных скважинах угольных шахт, и газ сточных вод.

Сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа - Он охватывает углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа, т.е. сжиженный бутан, сжиженный пропан или любую товарную смесь обоих газов.

Заводской газ (Газы, производимые на газовых заводах) - Они охватывают все виды газов, производимые предприятиями, имеющими тот или иной юридический статус, основная цель которых заключается в производстве, транспортировке и распределении произведенного газа. Сюда же относится газ, получаемый при коксовании (включая коксовый газ и газ, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него крепинга природного газа и риформинга и простого смешивания газов.

Коксовый газ - Коксовый газ, получаемый как побочный продукт при процессах коксования и газификации твердого топлива, осуществляемых на промышленных предприятиях, которые не связаны с газовыми заводами и коммунальными предприятиями, производящими газ.

Доменный газ - Доменный газ, получаемый как побочный продукт в доменных печах; он улавливается при выходе из печи.

Сжиженный нефтяной газ (помимо получения на месторождениях нефти и природного газа) - Он охватывает углеводороды, получаемые на нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях в процессе переработки сырой нефти или ее производных. Главным образом сюда относятся пропан и бутан.

Нефтезаводской газ - Нефтезаводской газ охватывает неконденсирующийся газ, получаемый на нефтеперерабатывающих заводах.

Тепловая электроэнергия Электроэнергия, вырабатываемая классическими тепловыми электростанциями всех типов, оборудованные или не оборудованные для комбинированного производства электроэнергии тепла. Следовательно речь идет о паровых электростанциях с конденсационными турбинами (с турбинным отводом пара или без такого) или с турбинами с противодавлением, а также об электростанциях, использующих двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины, оборудованные или не оборудованные устройствами для регенерации тепла.

Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях - Электроэнергия, производимая: (i) только гидроаккумулирующими станциями; (ii) путем перекачки воды на гидроэлектростанциях, использующих естественный сток воды, но оборудованных также насосами, и (iii) гидроэнергосистемами, которые используют насосы для увеличения естественного стока воды. В двух последних случаях электроэнергия, производимая за счет перекачки воды (если она не измеряется отдельно), может измеряться на основе энергии, потребляемой для перекачки, с помощью коэффициента эффективности, рассчитанного или установленного предприятием, или просто путем применения 70% теоретического коэффициента эффективности (отношение произведенной энергии к потребленной энергии).

Пар и горячая вода из геотермических источников - Пар и горячая вода, получаемые из геотермических источников и распределяемые как таковые для конечного потребления. То количество пара, которое используется для производства электроэнергии, не включается.

Пар и горячая вода от тепловых электростанций, предназначенных для комбинированного производства

электроэнергии и тепла - Пар и горячая вода, вырабатываемые только коммунальными предприятиями такого рода. Следовательно, не учитывается тепло, производимое чисто тепловыми предприятиями и предприятиями, которые заняты главным образом другой деятельностью (предприятия, производящие тепло для собственных нужд) и производят тепло, предназначенное частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

Легкие продукты - Легкие продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, полученные путем перегонки сырой нефти при температуре между 40° и 300°С и имеющие удельный вес от 0,625 до 0,840. Сюда не включаются растворители, производимые нефтеперерабатывающими заводами. Легкие продукты состоят из авиационного бензина, автомобильного бензина, топлива для реактивных двигателей, керосина и нефти. В энергетическом балансе включается также газовый бензин, производимый на месторождениях нефти и природного газа.

Тяжелые продукты - Тяжелые продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах выше 300°С и имеющие удельный вес более 0,840. Исключаются продукты, не используемые в энергетических целях, такие, как электроизоляционное масло, смазочные масла, воск, парафин, битум и нефтяной кокс. Тяжелые продукты состоят из газойля (дизельного топлива) и нефтяных топливных остатков (в результате перегонки или восстановления).

Производные газы - Производные газы охватывают производимый на газовых заводах коксовый газ, доменный газ, нефтезаводской газ и сжиженный нефтяной газ, получаемый в ходе переработки сырой нефти или ее производных. При составлении балансов энергии включается также сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа.

Электростанции общего назначения - Основным назначением этих предприятий является производство, передача и распределение электроэнергии. Они могут быть частными компаниями, кооперативными организациями, местными или региональными органами, национализированными предприятиями или государственными организациями.

Электростанции предприятий - Предприятия, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

В. Определения статей балансов

Статья 1: Производство

Под производством энергии подразумевается количество полученной или произведенной энергии, подсчитанное после любой операции удаления инертных веществ, содержащихся в топливе. Обычно (если нет иных указаний) производство включает количества, потребленные производителем в процессе производства (например, для нагрева или для приведения в действие оборудования и вспомогательных механизмов), а также поставленное другим производителям энергии для преобразования или иных целей.

Как правило, под производством энергии подразумевается производство ее предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, транспортировка и распределение энергии. Кроме того, к производству электроэнергии относится также производство предприятий, вырабатывающих электроэнергию для собственных нужд, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, самостоятельно или совместно с другими производят электроэнергию, предназначенную частично или полностью для покрытия собственных нужд. Сюда включаются также жидкое топливо и газ, произведенные не на нефтеперерабатывающих заводах (например, в коксовых печах, в коксохимической промышленности). Что касается нефтехимической промышленности, то учитываются только чистые поставки жидкого топлива (например, нефть) и газа (например, сжиженный нефтяной газ).

Каменный уголь - Добыча каменного угля относится к количествам добытого угля, за минусом непригодных к использованию отходов, остающихся после грохочения и промывки. Включаются также вновь произведенная угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам, независимо от того, используются ли они или складируются. Восстановленный шлам не включается в производство, а учитывается по статье "Изменения в запасах производителей". Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Бурый уголь - Добыча бурого угля относится к количествам добытого угля. Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Природный газ - Под добычей природного газа понимается объем газа, добытого из подземных источников, после (i) извлечения содержащихся в нем серы и азота, если это практикуется; (ii) извлечения полезных жидких фракций в тех случаях, когда это применяется; (iii) вычета количества обратно закаченного природного газа, если это практикуется; и (iv) вычета количества газа, использованного для сушки.

Коксовый и доменный газ - Под производством коксового и доменного газа имеется в виду объем полученного газа. В эти данные, следовательно, не входит объем потеряннного газа, например, в результате сжигания в факеле.

Нефтезаводское топливо - Производство нефтезаводского топлива соответствует общему объему потребления как промежуточных, так и готовых нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами, например, нефтезаводские газы и весьма тяжелые фракции.

Сжиженные нефтяные газы, нефтезаводские газы, газойль (дизельное топливо) и мазутное топливо - К производству сжиженных нефтяных газов, нефтезаводских газов, газойля (дизельного топлива) и мазутного топлива относится количество этих произведенных газов, за вычетом всякого собственного потребления этих газов производителями на нефтеперерабатывающих заводах. Объем этого потребления учитывается как часть производства и потребления нефтезаводского топлива.

Электроэнергия - Указываются данные о валовом и чистом производстве электроэнергии. Однако в балансовые таблицы по электроэнергии включаются только данные о валовом производстве.

Валовое производство - Количество произведенной электроэнергии, которое измеряется на конечных выходах всех установок станции, т.е. включая электроэнергию, расходующую вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Сюда включается также общее количество электроэнергии, выработанное гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной в связи с перекачкой воды.

Чистое производство электроэнергии означает количество произведенной электроэнергии, за вычетом электроэнергии, потребленной вспомогательными установками станции, и потерь в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Однако включается общее чистое производство электроэнергии, выработанной гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной перекачивающими насосами.

Статья 2: Импорт; Статья 3: Экспорт

Под данными об импорте и экспорте имеется в виду количество энергии, соответственно полученное из других стран или поставленное в другие страны, независимо от того, существует ли между соответствующими странами экономический или таможенный союз или нет. В принципе транзитная торговля исключается. Вообще данные по импорту и экспорту основаны на декларациях, представленных производителями (или экспортерами) и импортерами; поэтому они могут расходиться с данными, представленными таможенными службами или опубликованными в статистических бюллетенях по внешней торговле.

Импорт и экспорт электроэнергии означают количество электроэнергии, соответственно передаваемое в ту или иную страну или из нее и измеренное в пунктах замера и на линиях, пересекающих границы. Сюда относятся импорт и экспорт электроэнергии по линиям высокого напряжения, пересекающим государственные границы, а также импорт и экспорт по линиям низкого напряжения для обеспечения электроэнергией местных потребителей в непосредственной близости от границы, если известно количество электроэнергии, передаваемое таким образом.

Доля производства электроэнергии электростанциями, расположенными на смежных водных потоках, которая должна включаться в статистические данные страны-партнера как его собственная выработка, определяется соглашением между соответствующими странами. Таким образом, это количество электроэнергии не рассматривается как соответственно импортированное или экспортированное даже в том случае, когда оно передается через границу.

В данные по импорту и экспорту сырой нефти включаются также данные по импорту и экспорту исходного продукта и компонентов, полученных из сырой нефти.

Исходным продуктом являются продукты или комбинации продуктов, полученные из сырой нефти, которые предназначаются для дальнейшей обработки, кроме добавки присадок для превращения в один или более компонентов и/или готовых продуктов.

Компонентами являются продукты, полученные из сырой нефти и/или исходного продукта, которые предназначаются для смешивания с одной или более другими составными частями для получения готовых продуктов без дальнейшей обработки.

Статья 4: Бункеровка

Бункерные запасы охватывают количество энергии, поставленное судами дальнего плавания всех флагов, включая военные и рыболовные суда. Потребление судами внутреннего транспорта и каботажного плавания не включается.

Статья 5: Изменения в запасах производителей и импортеров энергии

Изменения в запасах означают разницу между запасами энергии у производителей и импортеров энергии на начало и конец года. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а чистого уменьшения запасов — знак минус.

Эта статья включает лишь изменение запасов видов энергии, производимой производителями энергии (например, каменного угля на каменноугольных шахтах, печного кокса на коксовых заводах, но не включает бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях) или импортируемой импортерами. Изменение в запасах видов энергии, импортируемых непосредственно промышленными предприятиями или поставляемых им для преобразования или собственного использования (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях), относится к изменениям в запасах промышленных потребителей (статья 7). Однако изменение запасов энергии, которая должна быть преобразована или использована предприятиями, преобразующими энергию, функционирующими внутри промышленных предприятий, производящих электроэнергию (например, уголь, преобразуемый или используемый теплоэлектростанциями на шахтах), относится в силу причин практического характера к изменениям запасов производителей электроэнергии. В эту статью входит также изменение в запасах природного газа в газопроводах, если могут быть получены соответствующие данные; в противном случае они включаются в потери при транспортировке и распределении. Изменения в запасах каменного угля учитывают также угольную мелочь, шлам и неосажденный шлам. Произведенные угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам рассматриваются как прирост запасов, а восстановленные — как уменьшение запасов.

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого или изымаемого из запасов, но также изменение запасов в результате списывания со счета или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 6: Наличие в стране

Данные о наличии в стране подсчитываются на основе приведенных выше статей 1-5 в соответствии со следующей формулой:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Статья 7: Изменения в запасах промышленных потребителей

Изменения в запасах промышленных потребителей означают разницу запасов энергии у промышленных предприятий на начало и конец года, включая запасы предприятий, преобразующих энергию, и запасы железнодорожных предприятий. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а чистого уменьшения запасов — знак минус.

Сюда относятся лишь виды энергии, импортируемые промышленными предприятиями непосредственно или поставленные им для преобразования или собственных нужд (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях, но не печной кокс на коксовых заводах). Однако изменение в запасах энергии, которая должна перерабатываться или использоваться предприятиями, преобразующими энергию внутри промышленных предприятий, производящих энергию (например, уголь, который должен быть переработан или использован теплоэлектростанциями на шахтах), рассматривается в силу причин практического характера как изменение в запасах производителей энергии (статья 5). В статье 5 учитываются также изменения в запасах видов энергии, которая производится преобразующими предприятиями (например, печной кокс на коксовых заводах).

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого к запасам или изымаемого из них, но также изменение запасов в результате списывания или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 8: Валовое потребление

Данные о валовом потреблении представляют собой разницу между статьями 6: Наличие в стране — и 7: Изменения в запасах промышленных потребителей. Эта статья равняется также алгебраической сумме статей 9-11, определенных ниже.

Статья 9: Преобразованная энергия

В эту статью включается количество энергии (i) преобразованной в производную энергию предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение производной энергии, и (ii) использованной тепловыми электростанциями, предназначенными для производства электроэнергии для собственных нужд (например, тепловые электростанции на шахтах, тепловые электростанции предприятий черной металлургии или других отраслей промышленности, железнодорожных предприятий). Сюда также включаются: (i) количество электроэнергии, потребленной гидроаккумулирующими станциями для подъема воды в резервуары в целях производства электроэнергии, когда это потребуется, и (ii) количество газа, поставленного соответствующими газовыми предприятиями другим производителям газа для крекинга, реформинга и смешивания газов. Количество газа, поставленное производителями газа для распределения (перепродажи) как такового, не включается, если возможно получить о нем отдельные данные; это количество учитывается по соответствующему газу в статье 13: Конечное потребление.

Количество энергии, использованной преобразующими энергию предприятиями для нагрева или эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа, учитывается не как преобразованная энергия, а как потребление энергетическими предприятиями и включается в статью 12.

Общее количество энергии, использованной для энергетических целей (кроме той, которая использована энергетическими предприятиями), учитывается как конечное потребление соответствующих отраслей промышленности, т.е. включая ту часть энергии, которая была преобразована (например, в газ или тепло) этими отраслями промышленности до того, как она была использована для конечного потребления.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, рассматривается как преобразованная энергия, а остающаяся часть — как конечное потребление черной металлургии.

Статья 10: Потребление для неэнергетических целей

Эта статья имеется в балансовых таблицах только по жидкому и газообразному топливу. В нее включается количество энергии, использованное для производства химических продуктов.

Статья 11: Чистое потребление

Данные о чистом потреблении подсчитываются на основе приведенных выше статей 8, 9 и 10 в соответствии со следующей формулой: (11) (8) - (9) - (10). Эта статья равняется также алгебраической сумме приведенных ниже статей 12-15.

Статья 12: Потребление энергетическими предприятиями

В данную статью входит количество энергии, использованное энергетическими предприятиями для нагрева и эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа.

Статья 13: Конечное потребление

В эту статью входит общее количество энергии, использованное для энергетических целей, кроме энергии, использованное энергетическими предприятиями, включая ту часть энергии, которая была преобразована (например, в газ или тепло) этими предприятиями до использования для конечного потребления. Сюда включается также все количество энергии, использованное чисто отопительными коммунальными установками.

Поставки различных видов энергии для военных целей, кроме поставок военным судам (которые включаются в статью 4: Бункерные запасы), а также поставки угля шахтерам считаются конечным потреблением и включаются в балансах в статье 13.3: Прочие потребители.

Не включается количество электроэнергии, использованной гидроаккумулирующими станциями для поднятия воды в резервуары в целях выработки электроэнергии. Это количество электроэнергии рассматривается как преобразованное.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, считается преобразованной энергией, а остальная часть рассматривается как конечное потребление черной металлургии.

В тех случаях, когда не имеется данных об изменениях в запасах потребителей, вместо них приводятся данные о поставках конечным потребителям. Это в особенности относится к потребителям, исключаям промышленность и транспорт.

Статья 14: Потери при транспортировке и распределении

Данная статья применяется только в балансах по газу и электроэнергии и содержит данные о всех потерях, связанных с транспортировкой и распределением энергии. Сюда включаются также потери электроэнергии в трансформаторах, которые не считаются составной частью электроэнергетического предприятия. Сюда также включаются изменения в запасах природного газа в газопроводах, если соответствующие данные не могут быть получены; в противном случае они относятся к изменениям в запасах производителей (статья 5).

Статья 15: Статистические расхождения

В этой статье устанавливается расхождение между статьей 11: Чистое потребление, с одной стороны, и статьями 12: Потребление энергетическими предприятиями, 13: Конечное потребление и 14: Потери при транспортировке и распределении, с другой стороны.

С. Определения потребителей энергии

Статья 12: Энергетические предприятия

Эта статья охватывает как предприятия, вырабатывающие первичную энергию, так и предприятия, преобразующие энергию. Эти предприятия, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение энергии, а также тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную полностью или частично для удовлетворения собственных нужд.

Предприятия, вырабатывающие первичную энергию - Каменноугольные и бурогоугольные шахты; нефтяные скважины и скважины природного газа, включая сепарационные установки; гидроэлектрические, геотермические и ядерные электростанции.

Предприятия, преобразующие энергию - Брикетные фабрики, предприятия по производству бурогоугольных брикетов и обогащенного бурого угля и бурогоугольного кокса, торфяных брикетов, коксовые заводы, газовые заводы, нефтеперерабатывающие заводы; тепловые электростанции (включая тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий); и насосные станции.

Статья 13.1: Промышленность и строительство, кроме энергетических

Эта статья охватывает добычу полезных ископаемых и эксплуатацию карьеров, кроме добычи угля, нефти-сырца и производства природного газа; обрабатывающую промышленность, сбор, очистку и распределение воды; и строительство. В данную рубрику не включаются энергетические предприятия, упомянутые выше в статье 12.

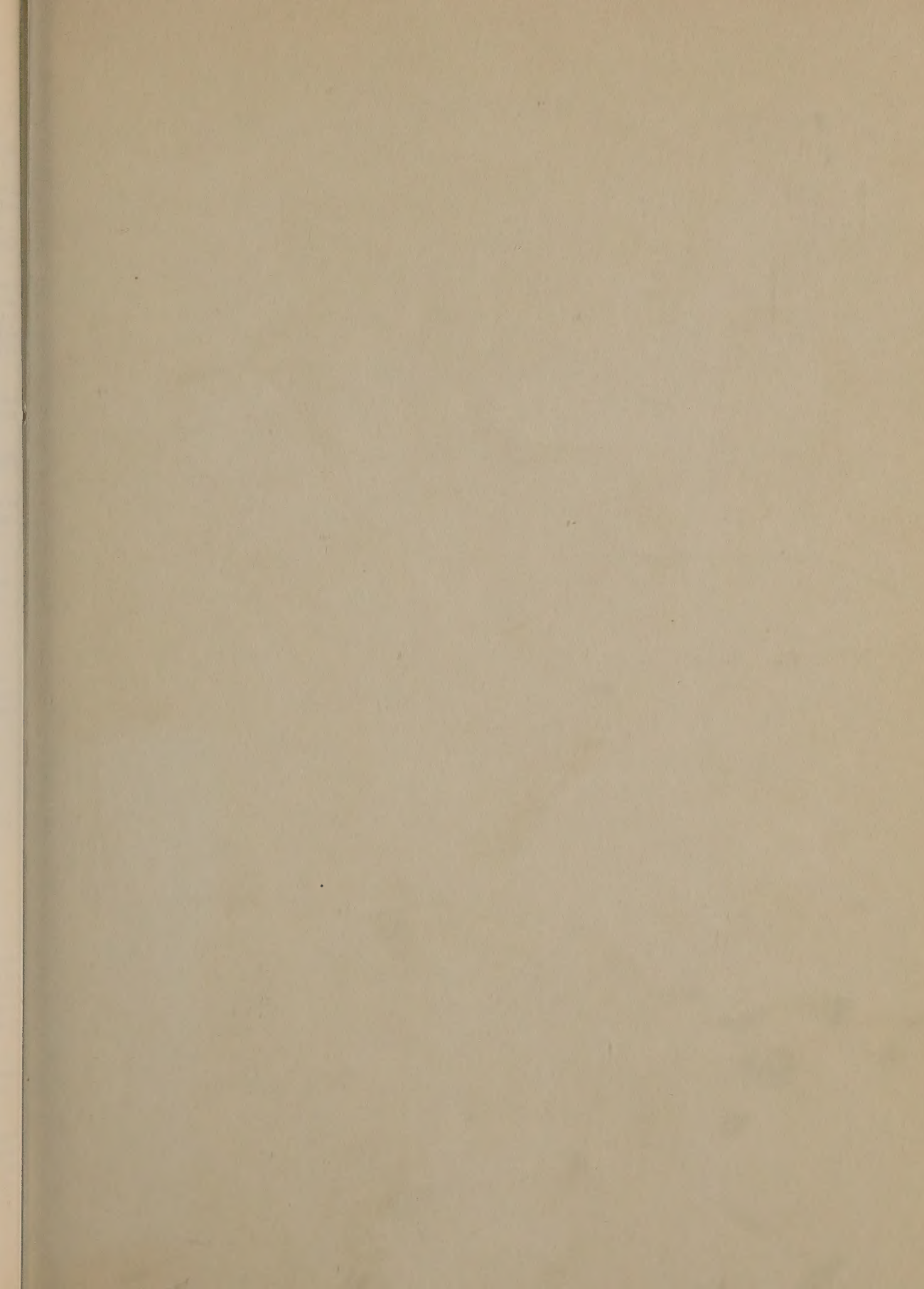
Статья 13.2: Транспорт

Эта статья охватывает: (i) наземный транспорт, т.е. железнодорожный и автодорожный транспорт и транспортировку по трубопроводам сырой нефти и нефтепродуктов, газа и других продуктов, если эксплуатация трубопроводов производится независимо от предприятий, производящих эти продукты (в противном случае транспортировка топлива по трубопроводам включается в статью 12: Энергетические предприятия), (ii) судоходство по внутренним водным путям и каботажное судоходство, и (iii) воздушный транспорт. Морской транспорт не включается в эту рубрику (конечное потребление морскими судами включается в статью 4: Бункерные запасы из таблицы баланса).

Потребление энергии "Транспортом" в принципе включает потребление не только самими транспортными предприятиями, но также и потребление для транспортировки, осуществляемой другими экономическими единицами (за исключением внутреннего транспорта этих единиц), а также потребление энергии частным моторным транспортом.

Статья 13.3: Бытовой сектор и прочие потребители

Эта статья охватывает всех потребителей, не упомянутых выше в статьях 12, 13.1 и 13.2, а именно: Бытовой сектор; сельское хозяйство, охота, лесоводство и рыболовство; связь; финансы, страхование, операции с недвижимым имуществом, коммерческие услуги; коммунальные услуги, социальные и личные услуги.



HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
